

**Lenovo**

## Lenovo IdeaCentre 5 Desktop Intel i5 16GB 512GB

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:**  
IdeaCentre**Codice prodotto:** 90VK005VIX**Nome del prodotto :**IdeaCentre 5 Desktop Intel i5  
16GB 512GB

- Windows 11 Home

- Intel Core i7-13700 (30MB Cache)

- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) &amp; 1000GB SSD

Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home

Lenovo IdeaCentre 5 Desktop Intel i5 16GB 512GB. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Alimentazione: 260 W. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,4 kg. Colore del prodotto: Grigio



intel



intel

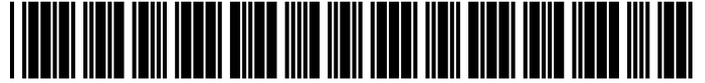


Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Versione HDMI	1.4b
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modello del processore *	i7-13700	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di core del processore	16	Uscite per cuffie	1
Core delle prestazioni	8	Uscita di linea	✓
Cores efficienti	8	<b>Design</b>	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Nome del colore	Cloud grey
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Volume	13,6 L
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Colore del prodotto *	Grigio
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	<b>Prestazione</b>	
Cache processore	30 MB	Chipset scheda madre	Intel B760
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Numero di threads del processore	24	Protezione della password	✓
Potenza di base del processore	65 W	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Massima potenza turbo	219 W	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Memoria</b>		Tipo di prodotto *	PC
RAM installata *	16 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
RAM massima supportata *	32 GB	<b>Software</b>	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Struttura memoria	1 x 16 GB	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Velocità memoria	3200 MHz	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Non-ECC	✓	Intel® 64	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Letto di schede integrato	✗	Opzioni incorporate disponibili	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Idle States	✓
Tipo drive ottico *	✗	Execute Disable Bit	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	CPU configuration (max)	1
Capacità SSD totale	1 TB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Capacità SSD	1 TB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Alimentazione *	260 W
Dimensione SSD	M.2	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	0 - 3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Collegamento in rete		Certificati di sicurezza	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificazione	ErP Lot 3
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Sostenibilità	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Wi-Fi *	✓	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Larghezza *	145 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondità *	287,9 mm
Tipo di antenna	2x2	Altezza *	340 mm
Bluetooth	✓	Peso *	5,4 kg
Versione Bluetooth	5.1	Larghezza imballo	240 mm
		Profondità imballo	395 mm
		Altezza imballo	530 mm
		Peso dell'imballo	7,4 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Schermo incluso *	✗
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Mouse incluso	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Connettività mouse	Cablato
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197532714823



197532714823

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: 29-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date