

**Lenovo**

## Lenovo IdeaCentre Gaming 5 Intel i5 16GB 1TB RTX3060TI

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:**  
IdeaCentre**Codice prodotto:** 90T100BCIX**Nome del prodotto :**IdeaCentre Gaming 5 Intel i5  
16GB 1TB RTX3060TI

- Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB
- 1x 16GB UDIMM DDR4-3200
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti 8GB
- Windows 11 Home 64

Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB, 1x 16GB UDIMM DDR4-3200, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti 8GB, 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Home 64

[Lenovo IdeaCentre Gaming 5 Intel i5 16GB 1TB RTX3060TI:](#)**Pronto per la competizione**

- PC da gaming da 17 litri con processori fino a Intel® Core™ di dodicesima generazione
- Scheda grafica NVIDIA® GeForce® ancora più potente per un'esperienza di gaming realistica e coinvolgente
- Il generoso chassis da 17 litri è arricchito da tonalità blu attorno ai bordi
- Il design minimalista e a prova di futuro offre espandibilità e semplicità di aggiornamento eccezionali
- Smart Power ottimizza le prestazioni del sistema per ventilazione ed esecuzione silenziosa



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Uscite per cuffie	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	<b>Slot espansione</b>	
Modello del processore *	i5-12400	slot PCI Express x4 (Gen 1.x)	1
Numero di core del processore	6	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	<b>Design</b>	
Frequenza del processore *	2,5 GHz	Tipo di case *	Tower
Cache processore	18 MB	Nome del colore	Raven Black
Tipo di bus	DMI4	Volume	17 L
Numero di processori installati	1	Posizionamento supportato	Verticale
<b>Memoria</b>		Colore del prodotto *	Nero
RAM installata *	16 GB	<b>Prestazione</b>	
RAM massima supportata *	32 GB	Chipset scheda madre	Intel B660
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Slot memoria	2x DIMM	Protezione della password	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Protezione password	Accesso, Supervisore, HDD
Canali di memoria	Dual-channel	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Archiviazione</b>		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tipo di prodotto *	PC
Supporto di memoria *	SSD	<b>Software</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità SSD totale	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di SSD installati	1	Aggiornamento gratuito di Windows 11	✗
Capacità SSD	1 TB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express		
Dimensione SSD	M.2		

Archiviazione		Software	
Letttore di schede integrato	✗	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Intel® 64	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Idle States	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	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	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione *	500 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	5.2	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 *	170 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Profondità *	304 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza *	376 mm
Quantità porte HDMI *	1	Peso *	8,4 kg
Versione HDMI	2.0b	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✗
		Tastiera inclusa	✗



0196800817747



196800817747

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.