

Lenovo

Lenovo IdeaCentre Gaming 5 17IAB7 Intel® Core™ i5 i5-12400F 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 SUPER Windows 11 Home Tower PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
IdeaCentre

Codice prodotto: 90T100D9IX

Nome del prodotto : Gaming
5 17IAB7

- Intel Core i5-12400F, 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 GTX 1650 SUPER 4GB
- Windows 11 Home 64

Intel Core i5-12400F, 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 GTX 1650 SUPER 4GB, 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Home 64

Lenovo IdeaCentre Gaming 5 17IAB7 Intel® Core™ i5 i5-12400F 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 SUPER Windows 11 Home Tower PC Nero:

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	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Modello del processore *	i5-12400F	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	6	Versione HDMI	2.0b
Numero di threads del processore	12	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	2,5 GHz	Uscite per cuffie	1
Frequenza del processore *	4,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di bus	DMI4		
Numero di processori installati	1		
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	Tower
RAM massima supportata *	32 GB	Nome del colore	Raven Black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	17 L
Struttura memoria	1 x 16 GB	Posizionamento supportato	Verticale
Slot memoria	2x DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	3200 MHz		
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Chipset scheda madre	Intel B660
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo drive ottico *	✗	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di unità di archiviazione installate	1	Protezione della password	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Protezione password	Accesso, Supervisore, HDD
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	1 TB	Tipo di prodotto *	PC
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express		
Dimensione SSD	M.2	Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
		Architettura sistema operativo	64-bit

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Letttore di schede integrato	✗	Intel® 64	✓
Grafica		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica integrata *	✗	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 SUPER	Idle States	✓
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Execute Disable Bit	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	CPU configuration (max)	1
Numero di schede grafiche dedicate	1	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1	Gestione energetica	
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	2	Alimentazione *	310 W
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Wi-Fi *	✓	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tipo di antenna	2x2	Sostenibilità	
Bluetooth	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Versione Bluetooth	5.1	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza *	170 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità *	304 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Altezza *	376 mm
		Peso *	8,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓

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