

Lenovo

Lenovo IdeaCentre 5 Desktop 14L Intel i5 16GB 512GB

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
IdeaCentre**Codice prodotto:** 90VK005KIX**Nome del prodotto :**IdeaCentre 5 Desktop 14L Intel
i5 16GB 512GB

- Intel Core i5-13400, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB
- 1x 16GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Home

Intel Core i5-13400, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB, 1x 16GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, Intel UHD Graphics 730, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Home

[Lenovo IdeaCentre 5 Desktop 14L Intel i5 16GB 512GB:](#)**Progettato per integrarsi ovunque e offrire prestazioni al top**

- PC desktop compatto per l'uso in famiglia, dotato del nuovissimo processore Intel® Core™
- Doppia unità di storage SSD e unità disco fisso con funzionalità smart di backup e sincronizzazione
- Accesso ai file da remoto in tutta sicurezza ovunque, tramite il cloud
- Vasta gamma di porte per tutte le periferiche
- Supporto per connettività Wi-Fi e Internet ultraveloce
- Design elegante e ordinato, perfetto per ogni ambiente



| Processore | | Connettività | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------|
| Produttore processore * | Intel | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i5 | Uscite per cuffie | 1 |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i5 di 13a generazione | Uscita di linea | ✓ |
| Modello del processore * | i5-13400 | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Numero di core del processore | 10 | | |
| Numero di threads del processore | 16 | | |
| Core delle prestazioni | 6 | | |
| Cores efficienti | 4 | | |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 4,6 GHz | | |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,3 GHz | | |
| Frequenza di base del core delle prestazioni | 2,5 GHz | | |
| Frequenza base core efficiente | 1,8 GHz | | |
| Cache processore | 20 MB | | |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | | |
| | | Design | |
| | | Tipo di case * | Tower |
| | | Nome del colore | Cloud grey |
| | | Volume | 13,6 L |
| | | Posizionamento supportato | Verticale |
| | | Colore del prodotto * | Grigio |
| | | Prestazione | |
| | | Chipset scheda madre | Intel B760 |
| | | Chip audio | Realtek ALC623-CG |
| | | Sistema audio | Audio ad alta definizione |
| | | Protezione della password | ✓ |
| | | Protezione password | HDD, Accesso, Supervisore |
| | | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| | | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| | | Tipo di prodotto * | PC |
| | | Software | |
| | | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Home |
| | | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| | | Lingua del sistema operativo | Inglese, ITA |
| | | Caratteristiche speciali del processore | |
| | | Intel® 64 | ✓ |
| Memoria | | | |
| RAM installata * | 16 GB | | |
| RAM massima supportata * | 32 GB | | |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | | |
| Struttura memoria | 1 x 16 GB | | |
| Slot memoria | 2x DIMM | | |
| Velocità memoria | 3200 MHz | | |
| Non-ECC | ✓ | | |
| Canali di memoria | Dual-channel | | |
| Archiviazione | | | |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | | |
| Supporto di memoria * | SSD | | |

| Archiviazione | | Caratteristiche speciali del processore | |
|---|------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo drive ottico * | DVD±RW | Tecnologia potenziata Intel SpeedStep | ✓ |
| Numero di unità di archiviazione installate | 1 | Opzioni incorporate disponibili | ✓ |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Numero di SSD installati | 1 | Idle States | ✓ |
| Capacità SSD | 512 GB | Execute Disable Bit | ✓ |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | CPU configuration (max) | 1 |
| NVMe | ✓ | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| Dimensione SSD | M.2 | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) | ✓ |
| Letttore di schede integrato | ✗ | | |
| Grafica | | Gestione energetica | |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Alimentazione * | 260 W |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Voltaggio di ingresso alimentatore | 100 - 240 V |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Frequenza di ingresso alimentatore | 50 - 60 Hz |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Condizioni ambientali | |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel® UHD Graphics | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 35 °C |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel UHD Graphics 730 | Intervallo di temperatura | -40 - 60 °C |
| Collegamento in rete | | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Umidità | 10 - 90% |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Altitudine di funzionamento | 0 - 3048 m |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Wi-Fi * | ✓ | Certificati di sicurezza | |
| Wi-Fi standard | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Certificati di conformità | RoHS |
| Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Certificazione | ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 RoHS |
| Tipo di antenna | 2x2 | Sostenibilità | |
| Bluetooth | ✓ | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
| Versione Bluetooth | 5.1 | Dimensioni e peso | |
| Connettività | | Larghezza * | 145 mm |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Profondità * | 287,9 mm |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 | Altezza * | 340 mm |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1 | Peso * | 5,4 kg |
| Quantità porte VGA (D-Sub) | 1 | Larghezza imballo | 240 mm |
| Quantità porte HDMI * | 1 | Profondità imballo | 395 mm |
| Versione HDMI | 1.4b | Altezza imballo | 530 mm |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Peso dell'imballo | 7,4 kg |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Schermo incluso * | ✗ |
| | | Mouse incluso | ✓ |
| | | Tastiera inclusa | ✓ |



0197532127050



197532127050

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.