

Lenovo PC ThinkCentre Neo 50t Tower Gen. 4 (Intel)

Prozessorfamilie: Intel Core i5 (13xxx) | Speicherkapazität Total: 512 GB |
Verbauter Arbeitsspeicher: 16 GB | Grafikkategorie: Intel UHD Graphics |
Betriebssystem: Windows 11 Pro | Gehäuse Bauart: Tower

Artikelnummer: 1611081
Herst.-Nr.: 12JD003QMZ
EAN: 197528543437
Herstellergarantie: **24 Monate**

Beschreibung

Lenovo PC ThinkCentre Neo 50t Tower Gen. 4 (Intel)

Performanter und zuverlässiger Business-PC

- Intel Core i5-13400 Dodeca-Core-Prozessor (bis 4.6 GHz)
- 16 GB DDR4-3200-Arbeitsspeicher (1x 16 GB, 1x UDIMM frei) und 512 GB SSD mit PCIe/NVMe-Anbindung
- Front: 2x USB 3.1, 3x USB 3.0 (1x davon Typ-C mit 5V@3A charging), 1x Combo-Port Kopfhörer/Mikrofon, 1x Mikrofoneingang
- Hinten: 1x RJ-45 (1000 Mbps LAN), 4x USB 2.0, 1x HDMI, 1x VGA, 1x DisplayPort, 1x Serial, 1x 3.5 mm Kopfhöreranschlüsse
- Kensington-Schloss, TPM 2.0, OPAL-Verschlüsselung, DVD-Brenner, 3-in-1 Cardreader (SD, SDHC, SDXC)
- Windows 11 Pro (vorinstalliert), inkl. Tastatur und Maus (USB)

Performance-Boost dank SSD

Genießen Sie markant beschleunigte System- und Programmstarts: Als Massenspeicher liefert hier ein blitzschnelles Solid-State-Drive (SSD) den nötigen Speicherplatz für Ihre Programme und Dateien. Der Hauptvorteil von SSDs sind die schnellen Zugriffszeiten und hohen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten, die herkömmliche Festplatten in den Schatten stellen. Ein weiterer Vorteil ist, dass SSDs keine beweglichen Teile enthalten. Das führt zu einer erhöhten Robustheit, da sich keine Teile mechanisch abnutzen. Ausserdem sind SSDs dadurch absolut geräuschlos.

Windows 11

Mit Windows 11 präsentiert Microsoft ein echtes Allround-Betriebssystem, das mit seiner schlanken, intuitiven Benutzeroberfläche auf praktisch jedem Rechner ein gutes Benutzererlebnis bietet – egal ob auf Desktop-Rechnern mit mehreren Monitoren, auf Tablets mit Touchdisplays oder auf modernen 2-in-1-Laptops. Profitieren Sie von verbesserter Sicherheit und zahlreichen Optimierungen wie der übersichtlicheren Anordnung mehrerer Fenster, dem einfacheren Umgang mit Dockingstationen oder der verbesserten Ausnutzung der Hardware für bessere Performance.

Spezifikationen

Videoanschlüsse



VGA Anschlüsse	1
DisplayPort Anschlüsse	1
HDMI Anschlüsse	1

Netzteil

Netzteil Nennleistung	180 W
-----------------------	-------

Datenspeicher

Speichertyp	SSD
-------------	-----

Prozessor

Maximale Taktfrequenz	4.6 GHz
Integrierte Grafik	Ja
Anzahl Prozessorkerne	10
Chipsatz	B760
Anzahl Threads	16
Prozessorsockel	LGA 1700
Prozessorgrafik	Intel UHD Graphics 730
Prozessortyp	Intel Core i5-13400
Prozessorfamilie	Intel Core i5 (13xxx)

Speichererweiterung

Card Reader	SDHC (SD 2.0) SD SDXC (SD 3.0)
-------------	--------------------------------------

Umweltzertifikate

Bewusste Eigenschaften	Keine Eigenschaft
------------------------	-------------------

Dimensionen

Gewicht	5.5 kg
Breite	145 mm
Höhe	340 mm
Tiefe	294 mm
Gehäuse Bauart	Tower

Audioanschlüsse

3.5 mm Kopfhöreranschlüsse	1
Mikrofonanschlüsse	1
Combo-Port Mic/Headphone	1

Ausstattung

Cardreader vorhanden	Ja
PC Typ	Personal

Schnittstellen

Weitere Anschlüsse	Kensington-Schloss
--------------------	--------------------

Frontanschlüsse	1x USB 3.0 (3.1 Gen. 1) Typ C 2x USB 3.1 (Gen. 2) Typ A 1x Combo-Port Kopfhörer/Mikrofon 2x USB 3.0 (3.1 Gen. 1) Typ A 1x Mikrofoneingang
-----------------	---

Netzwerkeigenschaften

RJ-45 Anschlüsse	1
WLAN Standard	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
RJ-45 Geschwindigkeit max.	1 Gbit/s
Bluetooth-Version	5.1
WLAN	Ja

Weitere Informationen

Detailfarbe	Schwarz
Systemkompatibilität	PC Tastatur und Maus (USB) Windows 11 Pro (vorinstalliert)

Speicher

Kapazität SSD	512 GB
Speicherkapazität Total	512 GB

Allgemein

Anwendungsbereich	Business
-------------------	----------

Software

Betriebssystem	Windows 11 Pro
----------------	----------------

Erweiterungs Slots

PCI-Express Steckplätze	2x PCI-Express 3.0 x1 1x PCI-Express 4.0 x16
M.2	2

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher-Typ	DDR4
Arbeitsspeicher Geschwindigkeit	3200 MHz
Maximal verbaubarer Arbeitsspeicher	64 GB
Arbeitsspeicher Bauform	UDIMM
Anzahl Arbeitsspeichersteckplätze	2
Anzahl freie Arbeitsspeichersteckplätze	1
Verbauter Arbeitsspeicher	16 GB

Grafikeigenschaften

Dedizierte Grafikkarte	Nein
Grafikkarte Modell	Intel UHD Graphics 730

Grafikfamilie	Intel UHD Graphics
---------------	--------------------

Laufwerke

Optisches Laufwerk	DVD-Brenner
--------------------	-------------

3,5" Laufwerkschächte (intern)	1
-----------------------------------	---

Datenanschlüsse

Seriell Anschlüsse	1
--------------------	---

USB Anschlüsse	2 x USB 3.0 (3.1 Gen. 1) Typ A 2 x USB 3.1 (Gen. 2) Typ A 1 x USB 3.0 (3.1 Gen. 1) Typ C 4 x USB 2.0 Typ A
----------------	---

Versanddaten

Gewicht	6640 g
---------	--------

Volumen	0.05088 m3
---------	------------

Dimensionen	24 x 40 x 53 cm
-------------	-----------------