

# Lenovo ThinkCentre neo Ultra 12W1 - Mini - Core i7 i7-14700 / 2.1 GHz - vPro Enterprise - RAM 16 GB - SSD 1 TB - TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance - GeForce RTX 4060 - 1GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi



**Artikelnummer** 999922125

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Lenovo ThinkCentre neo Ultra definiert Effizienz und Produktivität in einem kompakten, ultrakleinen Formfaktor neu. Dieser PC wurde für Profis und Unternehmen entwickelt, die eine leistungsstarke und dennoch platzsparende Lösung suchen. Er ist mit einem 20-Core Intel Core i7-Prozessor und 16 GB DDR5-RAM ausgestattet, was schnelle Reaktionszeiten und nahtlose Multitasking-Fähigkeiten gewährleistet. Das Gerät verfügt über ein duales Grafiksetup mit NVIDIA GeForce RTX 4060 und Intel UHD Graphics 770 und eignet sich damit für eine Vielzahl von Anwendungen, von Grafikdesign bis hin zu hochauflösenden Spielen.

Die Konnektivität ist mit mehreren USB 3.2 Gen 2 und USB-C 3.2 Gen 2x2-Anschlüssen sowie HDMI- und DisplayPort 1.4a-Ausgängen ein Kinderspiel und ermöglicht den einfachen Anschluss an verschiedene Peripheriegeräte und Displays. Die Sicherheit wird mit einem Firmware TPM 2.0 Sicherheitschip und einem Chassis Intrusion Switch priorisiert, um Ihre Daten vor Bedrohungen zu schützen. Darüber hinaus wird das Engagement für Nachhaltigkeit durch die EPEAT Gold-Zertifizierung und die ENERGY STAR Version 8.0-Konformität deutlich, die das Engagement von Lenovo für die Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes ohne Kompromisse bei der Leistung unterstreicht.

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,4 GHz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 hinten) (nur Da, 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hi, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 hinten), 2 x HDMI (2 hinten) (einer von ihnen ist, 4 x DisplayPort 1.4a (4 hinten), 4 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorn, 2 hinten) (ei
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Grafikprozessorserie</b>	NVIDIA GeForce RTX, Intel UHD Graphics
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Gestellte Leistung</b>	350 Watt
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Ultra Small Form Factor
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Farbe</b>	Luna Gray
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Steckplatz</b>	1 M.2 Card (für die AI-Karte), 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 4060 / Intel UHD Grap
<b>Prozessor - Typ</b>	Core i7
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	33 MB
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	1 TB
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Taktfrequenz</b>	2,1 GHz
<b>Anz. der Kerne</b>	20 Kerne
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Chipsatz</b>	Intel Q670
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1

<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 262-PIN
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mini
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR6 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Gewicht</b>	3,5 kg
<b>Prozessornummer</b>	I7-14700

## Weitere Bilder

