

# Lenovo ThinkCentre M70q G6 13A4 Core Ultra i5 16GB 512GB SSD

Artikelnummer	900080751
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Kompakter Tiny PC mit hoher Business Performance und KI-gestützten Workflows  
Mit Intel Core Ultra Prozessoren mit Intel vPro für Sicherheit und IT-Verwaltbarkeit  
KI-gestützte Leistung, robustes 1L-Gehäuse und Anschlüsse für bis zu 4 Monitore  
Erweiterungssteckplätze und aufrüstbarer Massenspeicher zur Steigerung der Business-Produktivität.

### • ZUVERLÄSSIGE PRODUKTIVITÄT FÜR PROFIS

Optimieren Sie Ihren Workflow mit dem ThinkCentre M70q Gen 6 Tiny PC. Der PC ist mit Intel Core Ultra Prozessoren ausgestattet und verfügt über Intel vPro für mehr Sicherheit und eine bessere IT-Verwaltbarkeit. Lenovo AI Now sorgt für KI-Beschleunigung, während die AI Turbo Engine Workloads zwischen CPU, GPU und NPU für Spitzenleistung verteilt. Außerdem sorgt Wi-Fi 7 für blitzschnelle Konnektivität.

### • HOHE LEISTUNG & FLEXIBILITÄT

Genießen Sie unübertroffene Produktivität mit schnelleren USB-Geschwindigkeiten und mehreren Anschlüssen. Sie können den ThinkCentre M70q Tiny PC an bis zu vier Displays anschließen, um Aufgaben mit einem großen Arbeitsspeicher und einem erweiterbaren Speicher zu erledigen. Mit einem optionalen USB-C (Thunderbolt 4)-Anschluss und einer Neural Processing Unit (NPU) verbessern Sie die Erweiterung des hybriden und digitalen Arbeitsplatzes für ein erweitertes Ökosystem.

### • UMFASSENDE SICHERHEIT

Dieser Secured-Core-PC (L3) verfügt über ThinkShield-Sicherheitsfunktionen, die Hardware- und Softwarelösungen umfassen. Das selbstheilende BIOS, der dTPM-Chip, der Kensington Sicherheit Slot und Smart USB Protection sorgen für zusätzlichen Schutz. Entscheiden Sie sich für Intel vPro Sicherheit für fortschrittlichen Schutz vor Bedrohungen und schützen Sie Ihre Daten und Ihr Business mit ThinkCentre Customization.

### • LANGLEBIGKEIT, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Dieser PC erfüllt den Standard MIL-STD-810H des US-Verteidigungsministeriums, um Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Mit TÜV-Zertifizierungen für Staubschutz, robuste Oberflächen und Stoßfestigkeit hält das Notebook selbst widrigen Bedingungen stand. Die IEC-Zertifizierungen für elektrische Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit sorgen für noch mehr Sicherheit und bieten erstklassige Verwaltbarkeit für jeden Arbeitsplatz.

### • GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb setzen wir auf branchenführende Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>Prozessor - Typ</b>	Core Ultra 5
<b>Steckplatz</b>	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für SSD)
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,9 GHz
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorne) (Immer einge, 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten), 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten) (unterstütz, 1 x DisplayPort 1.4a (1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort (1 hinte, 1 x serial (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorne) (nur Daten, 3 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Gewicht</b>	1,18 kg
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	20 MB
<b>Anz. der Kerne</b>	10 Kerne
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tiny
<b>Chipsatz</b>	Intel Q870
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Grafikprozessor</b>	Intel Graphics
<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)

<b>Prozessornummer</b>	225T
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel Graphics
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

## Weitere Bilder

