

Lenovo M70q Komplettsystem RAM: 32 GB HDD: 512 Windows 11 Professional

Artikelnummer	900010671
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

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,9 GHz
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten) (einer unte, 1 x DisplayPort 1.4a (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, 4 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorn, 2 hinten) (ei, 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Gewicht	1,18 kg
Gestellte Leistung	90 Watt
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Cache-Speicher - Installierte Größe	20 MB
Anz. der Kerne	10 Kerne
Hersteller-Formfaktor	Tiny
Chipsatz	Intel Q870
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	Intel Graphics
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Prozessornummer	225T
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1

Grafikprozessorserie Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Weitere Bilder

