

# Lenovo ThinkCentre

Für die Mitarbeiter von heute – ob im Gesundheitswesen, im Büro oder im Verkauf – muss Produktivität mit platzsparender Effizienz und erstklassiger Benutzererfahrung einhergehen. Mit dem neuesten kompakten Lenovo ThinkCentre M70q Gen 4 Tiny Desktop lassen sich große Ideen verwirklichen. Bis zu Intel vPro® mit Intel® Core™ i7 Prozessoren der 13. Generation auf Basis der neuesten Windows 11-Plattform macht diesen Lenovo ThinkCentre zu einer hervorragenden Business-PC-Lösung mit unternehmenstauglicher Leistung, Geschwindigkeit und Potenzial in einem Desktop, der so kompakt ist, dass er fast überall Platz findet – oder versteckt werden kann.

Dieses leistungsstarke Gerät ist auf mühelose Verwaltung, Sicherheit und Leistung ausgelegt und fügt sich nahtlos in die dynamischen und immer kleiner werdenden Arbeitsbereiche von heute ein. Dank modernem Standby erhalten Sie jetzt sofort verfügbare Leistungsfähigkeit und sparen zugleich Energie. In Kombination mit einem Lenovo ThinkCentre Tiny-in-One (TIO)<sup>1</sup> bietet dieses Tiny Gerät einen noch größeren Mehrwert und kostengünstigere Möglichkeiten zum Aufrüsten.

## Lenovo ThinkCentre M70q



<sup>1</sup>Lenovo ThinkCentre TIO 22/24 Gen 3 und Gen 4, TIO 27 und TIO Flex.

Smarter  
technology  
for all

Lenovo



# Lenovo ThinkCentre M70q



## LEISTUNG DER NÄCHSTEN GENERATION

Dieser Tiny-Desktop bietet geballte Rechenleistung dank Intel vPro® mit Intel® Core™ i7 Prozessoren der 13. Generation und bis zu zwei DDR4 SODIMM (3.200 MHz). Zwei Punch-Outs ermöglichen die individuelle Konfiguration dieses Lenovo ThinkCentre gemäß Ihren Anforderungen.



## RUNDUM SICHER

Mit ThinkCentre Geräten können Mitarbeiter sorgenfrei innovativ sein – dank der verstärkten Sicherheit von ThinkShield, der umfassendsten End-to-End-Sicherheitslösung von Lenovo, die branchenführende Hardware, Software, Services und Prozesse kombiniert, um Ihre Daten, Ihre Ideen und Ihr Unternehmen zu schützen. Dieser Lenovo ThinkCentre verfügt über integrierte und anpassbare Sicherheitsfunktionen wie Self Healing BIOS, einen TPM 2.0-Chip und einen Anschluss für ein Kensington™-Kabelschloss. Die Intel vPro® Plattform bietet darüber hinaus zusätzlichen Schutz für Ihr Unternehmen mit mehrschichtiger, hardwarebasierter Sicherheit.



## KOMFORTABLE VERWALTUNG

Dieser Tiny Desktop lässt sich dank integrierter Treiberunterstützung für ältere Betriebssystemversionen einfach bereitstellen, aktualisieren und verwalten. Der werkzeuglose Zugriff auf SSD und Speichermodul gestattet eine schnelle und effiziente Erweiterung und Wartung. Dieser Lenovo ThinkCentre wurde entwickelt, um mit Ihrem Unternehmen zu wachsen. Von branchenspezifischen Geräten bis hin zu älteren Peripheriegeräten kann dieser Desktop alles miteinander verbinden.



## BESSERE BENUTZERERFAHRUNG

Dieser Lenovo ThinkCentre wurde mit Blick auf Menschen – und kleiner werdende Arbeitsbereiche – entwickelt. Dank seinem schlanken, modernen Design und dem kompakten 1-Liter-Gehäuse fügt sich dieser Tiny PC nahtlos in moderne Büros und Arbeitsumfelder in Einzelhandel, Gesundheits- und Finanzwesen ein – sei es sichtbar aufgestellt, versteckt oder mit einem Tiny in One (TIO) kombiniert. Für maximales Multitasking kann dieser Tiny Desktop an bis zu vier Displays angeschlossen werden, während ein USB-C-Anschluss an der Frontblende schnelles Aufladen und schnellen Datenaustausch ermöglicht.

### M70q Gen 3

Plattform,  
Prozessor  
und Chipsatz

Intel vPro®/Bis zu  
Intel® Core™ i9-12900 (35 W)  
der 12. Generation/Intel® Q670

### M70q Gen 4

Intel vPro®/Bis zu  
Intel® Core™ i7-13700 (35 W)  
der 13. Generation/Intel® Q670

### Generationenvergleich

Bis zu 15 % bessere Performance<sup>1</sup>



## Durchdachtes Design

Dieser Lenovo ThinkCentre erleichtert Ihren Alltag durch praktische Funktionen wie Smart Power On, mit dem sich der Desktop über eine einfache Tastenkombination einschalten lässt. Das ist besonders nützlich, wenn das Gerät – und somit sein An/Aus-Schalter – in einem TIO untergebracht ist.

## Unablässige Innovation

Wir kennen unsere Kunden und ihre Anforderungen. Dies zeigt sich in den vielfältigen Montagemöglichkeiten, die wir für diesen Lenovo ThinkCentre entwickelt haben, und im Mehrwert, den dieses Gerät in Verbindung mit dem TIO bietet. Dank dieser Verbindung können Unternehmen Monitore und PCs separat neu anschaffen und so ihr Budget schonen. Benutzer profitieren von einem durchweg übersichtlichen und platzsparenden Design.

## Bewährte Qualität

Das Engagement von Lenovo zur kontinuierlichen Verbesserung der Produktqualität umfasst strikte Tests auf Robustheit und Zuverlässigkeit. Neben den umfassenden Tests in unserem Unternehmen auf reale Herausforderungen wird dieser Lenovo ThinkCentre nach den Verfahren des Militärstandards MIL-STD getestet.

<sup>1</sup>Gemessen anhand der Gesamtpunktzahl des UL Procyon Office Productivity Benchmark. See backup for workloads and configurations. Ergebnisse können variieren. Andere Marken oder Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

# Lenovo ThinkCentre M70q

## Services

Lenovo hat erstklassige, umfassende Services im Programm, die optimalen Support und Schutz für Ihr Gerät bieten, damit Sie sich um Ihre Arbeit kümmern können statt um die IT.



### PREMIER SUPPORT

Schrumpfende IT-Budgets machen eine Reduzierung von Komplexität und Betriebskosten erforderlich. Außerdem müssen neue Möglichkeiten gefunden werden, interne IT-Supportteams effizienter zu machen. Der Lenovo™ Premier Support übernimmt routinemäßige Supportaufgaben und gibt IT-Mitarbeitern so die Möglichkeit, sich auf strategische Aufgaben zu konzentrieren, die das Unternehmen voranbringen. Steigern Sie die Produktivität der Endbenutzer und begrenzen Sie Ausfallzeiten durch direkten Kontakt zu erstklassigen Lenovo Technikern, die Ihnen individuellen und umfassenden Hardware- und Software-Support bieten.



### CO<sub>2</sub> OFFSET SERVICES

Als Erster der Branche bietet Lenovo diesen Zertifizierungsservice an, bei dem die CO<sub>2</sub>-Emissionen der PC-Produkte über deren gesamten Lebenszyklus bereits beim Kauf kompensiert sind. Der beim Hardwarekauf enthaltene CO<sub>2</sub>-Ausgleich basiert auf einer realistisch berechneten Emissionsmenge pro Produkt, die Produktion, Versand und einen typischen Nutzungszyklus (5 Jahre) berücksichtigt. Dieser Service unterstützt proaktiv die Verringerung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes in die Atmosphäre und kompensiert die Umweltauswirkungen des Geschäftsbetriebs.



### DEVICE AS A SERVICE (DaaS)

Ermöglichen Sie mehr Flexibilität in den hybriden Arbeitsmodellen von heute. Mit DaaS erreichen Sie mit weniger Aufwand mehr und erhalten Support, wo und wann Sie ihn brauchen - mit zuverlässigen, stabilen und vollständig anpassbaren Lösungen.



## Zubehör

### Vertikaler Ständer

Dieser innovative, elegante Ständer mit einem kleinen Neigungswinkel an der Vorderseite lässt sich ganz einfach verwenden. Der vertikale Ständer minimiert außerdem Vibrationen und Geräusche und sorgt zugleich für eine optimale Kühlleistung.



Artikelnr.: 4XF1A40559

### ThinkCentre Tiny Staubschutz

Mit einem völlig neuen Design trägt dieser Staubschutz aus Nylon 100 Mesh zu einer längeren Lebensdauer Ihres Lenovo ThinkCentre Tiny bei, indem er ihn vor Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern schützt, die ins Innere gelangen können. Verbessern Sie die Leistung und die Gesamtlebensdauer Ihres Tiny mit diesem Staubschutz mit verifizierter Staubschutzleistung, der sich mühelos abnehmen, waschen und austauschen lässt.



Artikelnr.: 4XF1A40558

### Lenovo ThinkCentre Tiny Vesa-Halterung LI

Die ThinkCentre Tiny VESA Halterung II wurde speziell für den Tiny PC entwickelt. Diese vielseitige Halterung ist einzeln oder zusammen mit weiteren Komponenten für eine sichere Montage erhältlich.



Artikelnr.: 4XF0N03161

# Lenovo ThinkCentre M70q

## Leistung

### PROZESSOR

Bis zu Intel vPro<sup>®</sup> mit Intel<sup>®</sup> Core™ i7  
Prozessoren der 13. Generation

### BETRIEBSSYSTEM

Windows 11 (Home/Pro)  
Windows 11 Downgrade (Pro)  
Windows 10 (IoT)

### ARBEITSSPEICHER

Bis zu 2 DDR4-SODIMM, 3.200 MHz

### NETZTEIL

135 W 89 %, 90 W 89 %, 65 W 89 %

## Sicherheit

TPM 2.0-Chip  
BIOS-basierte Smart USB Protection  
Kensington™-Kabelschloss  
Intel<sup>®</sup> vPro<sup>®</sup> mit Intel Hardware Shield

## Konnektivität

### ANSCHLÜSSE AN DER VORDERSEITE

2 x USB 3.2 Gen 2  
1 x USB-C 3.2 Gen 1  
1 x Kombianschluss

### ANSCHLÜSSE AN DER RÜCKSEITE

2 x USB 3.2 Gen 2  
1 x USB 3.2 Gen 1  
1 x USB 2.0  
HDMI 2.1 TMDS  
DisplayPort 1.4  
2 x Punch-Out (DP/HDMI/VGA/seriell/Typ-C + DP/HDMI/  
VGA/seriell/LAN)  
1 x LAN

### M.2-STECKPLATZ

1 x M.2 SSD (PCIe Gen 4)  
1 x M.2 WLAN

### INTERNER SCHACHT

1 x 2,5"-Festplatte

### EXTERNER SCHACHT

ODD-Erweiterungsgehäuse (optional)

### WLAN

Intel<sup>®</sup> Wi-Fi 6 (WLAN 802.11 AX) Bluetooth<sup>®</sup> 5.2

## Design

### EOU

Ja

### ABMESSUNGEN

179 x 36,5 x 182,9 mm

### GEWICHT

Ab 1,32 kg

### MILITÄRSTANDARD MIL-STD-810H

Ja

## Verwaltung

Unterstützt bis zu 4 unabhängige Monitore  
Smart Power On-Funktion  
Intel<sup>®</sup> Active Management Technology

## Umweltzertifizierungen

Energy Star<sup>®</sup> 8.0  
EPEAT<sup>™</sup> Gold<sup>1</sup>  
RoHS  
ERP LOT3  
TÜV Ultra Low Noise  
TCO 9.0<sup>2</sup>



<sup>1</sup>Variiert je nach Konfiguration.

©2023 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. Bei Fragen zum Preis wenden Sie sich bitte an Ihren Lenovo Kundenbetreuer. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Garantie: Ein Exemplar der Garantiebedingungen können Sie schriftlich unter folgender Adresse anfordern: Informationen zur Garantie, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. Marken: Lenovo, das Lenovo Logo, Rescue & Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, das Intel Logo, Intel Inside, Intel Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.