

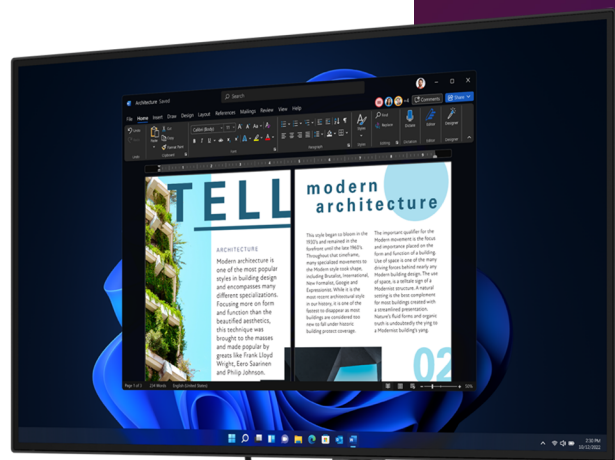
# Lenovo ThinkCentre

Smarter  
technology  
for all

Lenovo

Der Lenovo ThinkCentre M70s Gen 4 mit 8,2 Liter Gehäusevolumen ist ein leistungsstarker und flexibler Small Form Factor (SFF) Desktop-PC für rechenintensive Datenverarbeitung, der für mehr Produktivität und Platz auf dem Schreibtisch sorgt. Dieses äußerst reaktionsschnelle Gerät kann mit Ihrem Unternehmen mitwachsen, da es sich leicht mit benötigten Komponenten erweitern lässt.

Bis zu Intel vPro® Enterprise mit Intel® Core™ i7 Prozessoren der 13. Generation und eine Intel® UHD Grafik machen diesen Lenovo ThinkCentre zu einem erstklassigen Business-PC. Er unterstützt die Produktivität der Mitarbeiter durch bessere Performance, bessere Konnektivität und KI-Beschleunigung. Weitere smarte Funktionen, wie das Smart Cable und Intel® Wi-Fi 6/6E-Fähigkeit, sorgen für noch mehr Effizienz. Für maximale Produktivität lassen sich bis zu vier Displays anschließen. Der umfassende Schutz von Lenovo ThinkShield gewährleistet jederzeit die Sicherheit des Geräts.



**Lenovo ThinkCentre**  
M70s



# Lenovo ThinkCentre M70s



## BEWÄHRTE LEISTUNG

Dank den Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation in diesem aktualisierten Lenovo ThinkCentre können Sie mit weniger mehr erreichen und Ablenkungen vermeiden. Mit erstklassiger Konnektivität und integrierten KI-Beschleunigern sorgt dieses Gerät für Zuverlässigkeit inmitten wirtschaftlicher Unsicherheit. Die Unterstützung für bis zu vier DDR4 DIMM-Arbeitsspeicher (3.200 MHz) mit bis zu 128 GB ermöglicht müheloses und effizientes Multitasking sowie komplexe Datenverarbeitung und Grafikprojekte.



## VERTRAUENSWÜRDIGE SICHERHEIT

Lenovo ThinkShield Sicherheit schützt Ihre Daten und Ihr Unternehmen durch eine Kombination aus Hardware- und Softwaresicherheitslösungen. Der dTPM 2.0-Chip verschlüsselt Ihre Passwörter und Daten, während die BIOS-basierte Smart USB Protection den unbefugten Zugriff über Peripheriegeräte verhindert. Anschlüsse für Kensington™-Schlösser, Gehäuse-E-Schlösser und weitere Optionen bieten physische Sicherheit vor Diebstahl. Dieses preisgünstige Gerät mit Intel vPro® Enterprise trägt außerdem durch aktive hardwarebasierte Sicherheit auf mehreren Ebenen von Anfang an zum Schutz der Ressourcen und Daten Ihres Unternehmens bei.



## ERWEITERBARE PRODUKTIVITÄT

Dieser Lenovo ThinkCentre bietet zahlreiche Erweiterungssteckplätze für Festplatten und SSDs, sodass er mit Ihrem Unternehmen wachsen kann. Von branchenspezifischen Geräten bis hin zu älteren Peripheriegeräten: An diesen Computer können Sie alles anschließen. Das optionale Solid-State-Laufwerk (SSD) als reaktionsschnelleres Speicherlaufwerk bietet schnellen Zugriff beim Starten sowie beim Suchen und Öffnen von Dateien, während die 3D NAND-Technologie für eine zuverlässigere Leistung und einen geringeren Stromverbrauch des SSDs sorgt.



## UMFASSENDE VERWALTUNGSFUNKTIONEN

Dieser Lenovo ThinkCentre ist mit einer Auswahl verschiedener vorinstallierter Betriebssysteme verfügbar, die sich ganz an Ihre Anforderungen anpassen lassen. Er lässt sich sowohl hinsichtlich Software als auch Hardware mühelos bereitstellen und verwalten. Das benutzerfreundliche Design bietet schnellen Zugriff auf DIMM, Festplatte, SSD und optisches Laufwerk und ermöglicht so Erweiterungen ohne großen Aufwand. Die Intel vPro® Plattform ermöglicht eine vollständige Remote-Verwaltung für Ihr gesamtes Unternehmen – sogar den Zugriff auf Geräte außerhalb der firmeneigenen Firewall oder solche, deren Betriebssystem nicht reagiert.



## Durchdachtes Design

Dieser Lenovo ThinkCentre übertrifft selbst bereits nahezu perfekte Desktops mit Funktionen wie Smart Power On, mit dem sich das Gerät über eine einfache Tastenkombination einschalten lässt. Er bietet außerdem einfachen Zugriff auf interne Komponenten und ist mit einem optionalen vertikalen Ständer ausgestattet, der die Frontblende des PCs anhebt, um den Zugriff auf E/A-Anschlüsse zu erleichtern. Dadurch wird die Belastung für Nacken und Rücken verringert, wenn der PC auf dem Boden steht.

## Bewährte Qualität

Dieser Lenovo ThinkCentre wurde mit insgesamt 12 Methoden und 20 Verfahren auf die Anforderungen des Militärstandards MIL-STD 810H getestet, was das Engagement von Lenovo für qualitativ hochwertige, langlebige und zuverlässige Produkte widerspiegelt. Dieses SFF-Gerät wurde auf reale Herausforderungen wie Spannungsspitzen, Stöße, Vibrationen und extreme Temperaturen getestet und ist buchstäblich auf alles vorbereitet.

## Unablässige Innovation

Wir kennen unsere Kunden und ihre Anforderungen und haben deshalb zusätzliche Funktionen wie USB-Anschlüsse zum Schnellladen an der Vorderseite, Smart USB Protection und vieles mehr entwickelt.

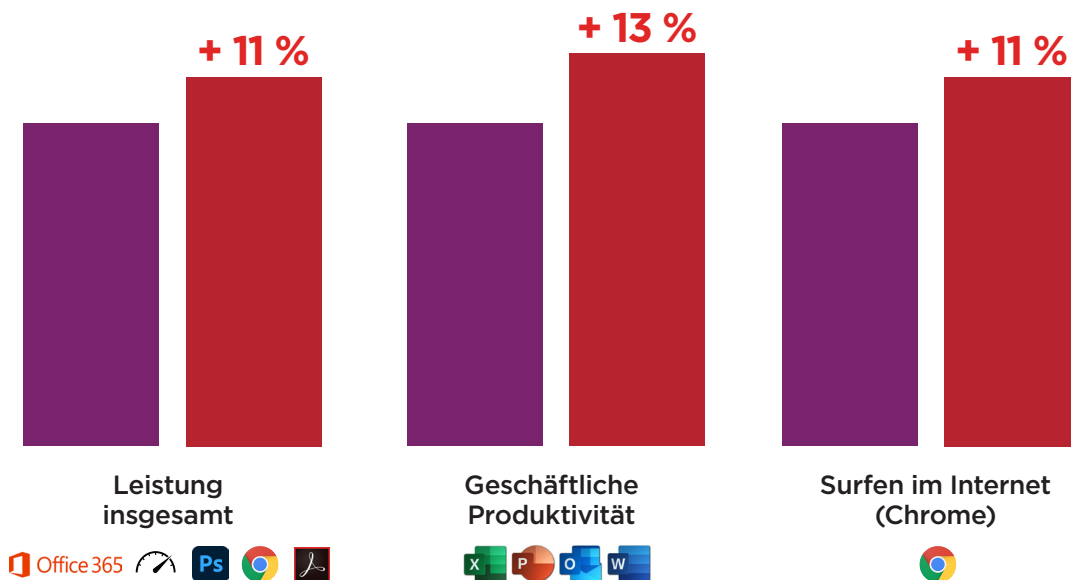
Lenovo

# Lenovo ThinkCentre M70s



## Von Generation zu Generation besser

■ Intel® Core™ i7-12700 der 12. Generation
 VS
■ Intel® Core™ i7-13700 der 13. Generation



# Lenovo ThinkCentre M70s

## 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

### Lenovo kabelgebundenes USB-A-On-Ear-Headset

Das kabelgebundene USB-A-Stereo-On-Ear-Headset (mit Steuerbox) von Lenovo mit hoher Soundqualität und herausragender Haltbarkeit verfügt über eine Steuerbox mit Tasten zum Stummschalten, Annehmen/Beenden von Anrufen und zur Lautstärkeregelung, damit Sie Ihre Anrufe mühelos erledigen können. Darüber hinaus sorgt das leichte und ergonomische Design auch bei längerer Nutzung für Komfort.



Artikelnr.:  
4XD1K18260

### Kensington® MicroSaver™ 2.0 Kabelverriegelung mit zwei Schlössern

Sichern Sie zwei Geräte mit nur einem Kabelschloss. Das MicroSaver 2.0 wurde als kleinstes und stabilstes Schloss für Notebooks und andere Geräte entwickelt und stellt die nächste Generation der Notebooksicherheit dar.



Artikelnr.:  
4XEON80915

### Lenovo Essential Funktastatur und Maus

Mit dieser Kombination können Sie Tastatur und Maus über einen einzigen Nano-USB-Funkempfänger anschließen. Die schlanke, kabellose Tastatur verfügt über reaktionsschnelle Tasten sowie einen verstellbaren Neigungsfuß, einen Ziffernblock und ein spritzwassergeschütztes Design. Die kabellose Maus in Standardgröße eignet sich für Links- und Rechtshänder.



Artikelnr.:  
4X30M39458

# Lenovo ThinkCentre M70s



## Leistung

### PROZESSOR

Bis zu Intel vPro® Enterprise mit Intel® Core™ i7 Prozessoren der 13. Generation

### BETRIEBSSYSTEM

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

### GRAFIK

Intel® UHD Grafik 770/730/710

### ARBEITSSPEICHER

4 DDR4 UDIMM (bis zu 3.200 MHz/128 GB)

### NETZTEIL

380 W/92 %; 310 W/92 %; 260 W/90 %; 180 W/85 %

## Konnektivität

### ANSCHLÜSSE AN DER VORDERSEITE

1 x USB-C 3.2 Gen 1  
2 x USB 3.2 Gen 1  
2 x USB 3.2 Gen 2  
3-in-1-Kartenleser (optional)  
1 x Audio-Kombianschluss + 1 x Mikrofon

### ANSCHLÜSSE AN DER RÜCKSEITE

4 x USB 2.0  
1 x Flexible E/A (DisplayPort/HDMI/Typ-C/VGA)  
2 x DisplayPort 1.4  
1 x HDMI 2.1 TMDS  
2 x serieller Anschluss (optional)  
1 x LAN (1G)  
1 x Paralleler Anschluss (optional)  
1 x Audioausgang

### ERWEITERUNGSSTECKPLATZ

1 x PCIe x16 Gen 4  
2 x PCIe x1

### M.2-STECKPLATZ

1 x M.2 SSD Gen 4  
1 x M.2 WLAN

### INTERNER SCHACHT

1 x 3,5"-Festplatte

### EXTERNER SCHACHT

1 x flaches optisches Laufwerk (ODD)

### WLAN

Intel® Wi-Fi 6/6E 2x2 AX

## Sicherheit

Intel vPro® Enterprise (optional)  
dTPM 2.0-Chip  
EC Self Healing (Stufe 2)  
BIOS-basierte Smart USB Protection  
Gehäuse-E-Schloss (optional)  
Schlaufe für Gehäuseschloss (optional)  
Kensington™-Schloss (optional)  
Smart Cable Clip (optional)

## Design

### EOU

Ja

### ABMESSUNGEN

340 x 92,5 x 298 mm

### GEWICHT

Ab 5,3 kg

## Verwaltung

Unterstützt bis zu 4 unabhängige Monitore  
Smart Power On  
COM-Zusatzkarte mit 4 Anschlüssen

## Umweltzertifizierungen

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