

# KLEINE STELLFLÄCHE. GROSSE LEISTUNG.

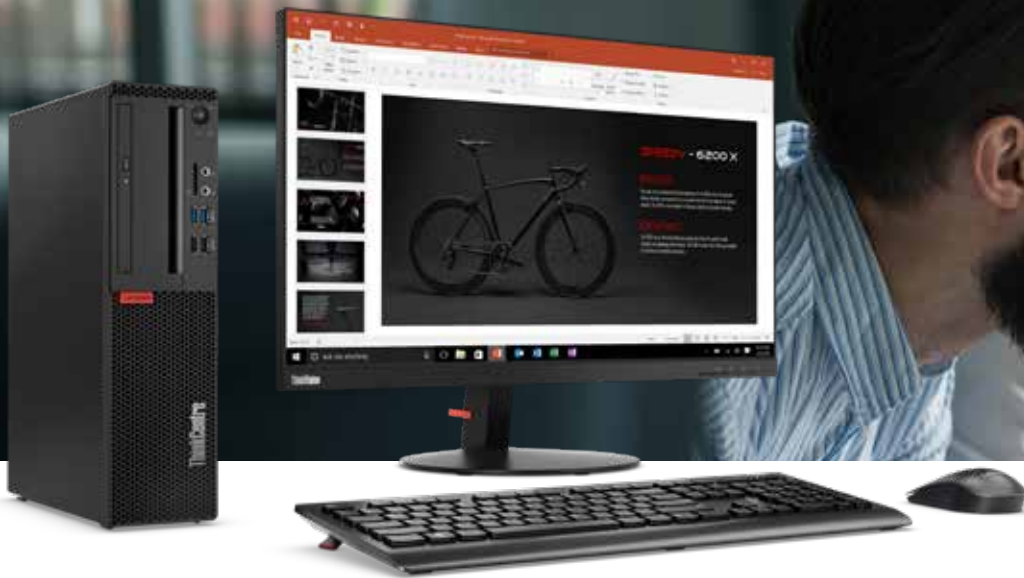


Lenovo

Mit seinem schwarzen, kompakten Gehäuse und dem AMD Ryzen™ PRO Prozessor steht der ThinkCentre M75s für Erfolg. Dieser Desktop-Computer mit kleinem Gehäuseformat von 1L zeichnet sich durch ein kompaktes Design aus, das keine Kompromisse bei der Leistung eingeht, und kann überall platziert werden, ob horizontal oder vertikal. Robuste Sicherheitsfunktionen gewährleisten umfassenden Datenschutz, während die DASH-Verwaltung der IT-Abteilung hilft, Verwaltungsfunktionen auf dem Desktop-Computer einfach zu identifizieren und auszuführen.

**ThinkCentre** M75s





## ThinkCentre<sup>®</sup> M75s



**Produktivitätssteigerung:** Mit bis zu AMD Ryzen™ 9 Pro 3900 Prozessor in Verbindung mit leistungsstarker AMD Radeon™ Vega Grafikkarte und DDR4 Speicher hilft Ihnen der M75s, die Aufgaben effizienter denn je zu bewältigen.



**Ultimative Speicherleistung:** Das neueste PCIe-SSD mit 3D NAND-Technologie ermöglicht das Laden von Anwendungen und den Zugriff auf Dateien mit beispielloser Geschwindigkeit. Die RAID-Technologie auf der Festplatte verbessert die Reaktionsfähigkeit des PCs und minimiert Verzögerungen.



**Unerschütterliche Sicherheit:** Der TPM 2.0-Chip, der kritische Informationen verschlüsselt und die Hardware-Authentifizierung ermöglicht, verbessert den Datenschutz erheblich. Smart USB Protection schränkt den Zugriff auf den Port ein und stellt sicher, dass keine Schadsoftware in das System gelangt. Die AMD GuardMI-Technologie ermöglicht einen Power-On-to-Power-Off-Schutz mit einem Sicherheitskoprozessor in jeder AMD Ryzen™ PRO CPU.



**Komfort garantiert:** Der Schnelllade-USB-Anschluss ermöglicht die Datenübertragung und das Aufladen des Geräts, auch wenn sich der PC im Ruhezustand befindet. Mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.1, VGA und DP, ermöglichen es Benutzern, sich mit Peripheriegeräten für nahtloses Multitasking zu verbinden.

## Vorteile für IT-Entscheidungsträger

### Verwaltung

Die einfache DASH-Verwaltung verbessert die Remote-Geräteverwaltung erheblich, einschließlich des Ein- und Ausschaltens zur Beschleunigung von Virenpatches und Treiberaktualisierungen für mehr Sicherheit, sowie die Verwaltung von Anlagenbeständen, BIOS-Updates, Diagnoseprogrammen und mehr.

### Bedienungsfreundlichkeit

Mit der Smart Power On-Funktion des M75s können Benutzer den Desktop-Computer über eine Tastenkombination einschalten. Dies erweist sich als äußerst nützlich, wenn der PC entfernt und außerhalb der Reichweite der Benutzer montiert wird.

### Nachhaltigkeit

Der M75s ist energieeffizient, ermöglicht Kosteneinsparungen und gewährleistet nachhaltigere Verfahren über den gesamten Lebenszyklus Ihres PCs.

# Optionales Zubehör



## ThinkVision T22i

Full-HD, 22-Zoll-Display, mit einem ergonomischen Design, das sich an jede Arbeitsumgebung anpasst.



## Lenovo Essential Funktastatur- und Mauskombination

Diese kabellose Tastatur- und Mauskombination in Originalgröße bietet ein reaktionsschnelleres und hochwertiges Tipperlebnis. Eine schlanke 2,5-Zonen-Tastatur mit numerischem Tastenfeld und dedizierte One-Touch-Medientasten bieten schnellen Zugriff auf die Funktionen, die Sie am meisten verwenden. Die ergonomische Maus ermöglicht angenehmes Arbeiten den ganzen Tag lang.



## Kensington® MicroSaver™ 2.0 Kabelschloss mit zwei Schlössern

Kensington® MicroSaver™ 2.0 hilft, mehr als ein Gerät mit demselben Kabelschloss zu sichern. Als kleinstes und stärkstes Schloss für Desktops, Notebooks, Bildschirme und andere Geräte entwickelt, steht dieses Kabelschloss für die Gerätesicherheit der nächsten Generation.

# ThinkCentre M75s

## LEISTUNG

### Prozessor

Bis zu AMD Ryzen™ 9 Pro 3900 Prozessor

### Betriebssystem

Windows 10 Pro 64-Bit  
Linux-Support

### Grafiken

AMD Radeon™ Vega Graphics  
Radeon™ 520 2G dedizierte Grafikkarte

### Arbeitsspeicher

Bis zu 64 GB 4 DDR4 UDIMM

### PSU

260 W 92 % (für Spb) TFX  
210 W 85 % TFX  
180 W 85 % TFX

## KONNEKTIVITÄT

### Frontseitige Anschlüsse

2 x USB 3.1 Gen2  
2 x USB 3.1 Gen1  
Optionaler Kartenleser  
2 x Audio

### Rückseitige Anschlüsse

2 x USB 3.1 Gen 1  
2 x USB 2.0  
1 x VGA  
DP + DP  
1 x Seriell, Optional 2. Seriell  
1 x LAN  
3 x Audio  
2 x PS2  
Optional Parallel

### Erweiterungssteckplatz

PCIe x 16  
PCIe x 1  
PCIe x 1

### Interner Schacht

1 x 3,5-Zoll-HDD  
Optional 1 x 2,5-Zoll-HDD,

### Externer Schacht

1 x Slim ODD

### M.2 Stromanschluss

1 x M.2 PCIe-SSD  
1 x M.2 WiFi

## DESIGN

### Gehäuseformat

8,4L SFF

### EOU

Ja

### Abmessungen

290,5 x 92,5 x 343,5mm  
11,4 x 3,6 x 13,5 Zoll

### Gewicht

6 kg/13,2 lb.

## SICHERHEIT

HW TPM 2.0

AMD GuardMI-Technologie

BIOS-basierter Smart USB Protection

AES 128-Bit-Verschlüsselungs-Engine

Kensington® Schloss

Gehäuseschloss-Schlaufe

Smart Kabelclip

## WINDOWS 10 VORGELADEN

Lenovo Tangram  
Microsoft Office 2016

## VERWALTUNG

DASH-Verwaltung

## UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

Energy Star® 7.0  
EPEAT™ Silber (SFF)  
TCO 8.0

## EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo bietet ein umfassendes Serviceangebot zur Unterstützung und zum Schutz Ihrer ThinkCentre-Investitionen – damit Sie sich auf Ihre Arbeit und nicht auf Ihre IT konzentrieren können.

### Premier Support

Umgehen Sie Telefonmenüs und skriptgesteuerte Fehlerbehebung, um auf fortgeschrittene Techniker zuzugreifen, die über das notwendige Fachwissen verfügen, um Probleme schnell zu diagnostizieren und zu lösen. Erhalten Sie einen einheitlichen Ansprechpartner innerhalb von Lenovo, um sicherzustellen, dass Ihre Fallauflösung von Anfang bis Ende professionell verwaltet wird.<sup>1,2</sup>

## Garantierweiterungen

Vor-Ort-Service für höhere Verfügbarkeit und Produktivität des PCs durch einen bequemen und schnellen Reparaturservice bei Ihnen vor Ort. Darüber hinaus wird beim Tech Install CRU Service die Installation aller internen durch den Kunden austauschbaren Einheiten (CRUs, Customer Replaceable Units) in Ihrem Namen von einem geschulten Techniker durchgeführt.<sup>1</sup>

## Garantieerweiterungen

Bei diesem Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten können Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, Ihre Investitionen schützen und Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.<sup>1</sup>

## Einbehalten der Festplatte (Keep Your Drive, KYD)

Behalten Sie Ihr Laufwerk, falls es einmal ausfallen sollte, damit Sie die Gewissheit haben, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

<sup>2</sup> Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar



Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit der verschiedenen USB-Stecker kann abhängig von vielen Faktoren, wie Rechenkapazität von Peripheriegeräten, Dateiattributen und anderen Faktoren in Bezug auf die Systemkonfiguration und Ihre Betriebsumgebung, variieren und liegt üblicherweise unterhalb der für die jeweiligen USB-Anschlüsse angegebenen Geschwindigkeit: 5 Gbit/s für USB 3.1 Gen1; 10 Gbit/s für USB 3.1 Gen2 und 20 Gbit/s für USB 3.2.

© 2019 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. Die angegebenen Preise können ohne Ankündigung geändert werden. Bei Fragen zum Preis wenden Sie sich bitte an Ihren Lenovo Kundenmanager. 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. AMD, das AMD Pfeil Logo sowie Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.