

EXTREM KLEIN, EXTREM LEISTUNGSSTARK



**ThinkCentre** M720 Tiny



**Lenovo**™

# Lenovo ThinkCentre M720 Tiny



## KLEIN, ABER OHO!

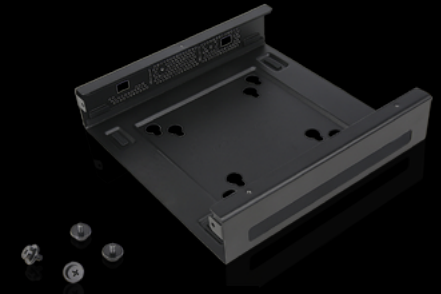
Durch seinen Intel® Prozessor der 8. Generation steht der ThinkCentre M720 Tiny einem Standard-Desktop in puncto Leistung in nichts nach. Der DDR4-Hauptspeicher und der optionale PCIe-SSD-Speicher ermöglichen kurze Startzeiten und schnelleres Öffnen von Dateien. Er ist zudem mit vielseitigen Anschlüssen ausgestattet, die es dem M720 Tiny ermöglichen, Ihren Verbindungsanforderungen perfekt entgegenkommen. Durch die platzsparenden Montagemöglichkeiten passt der Tiny überall hin – auf ein Regal, hinter den Bildschirm oder unter den Schreibtisch – und verhilft Ihnen so zu einer aufgeräumten Arbeitsumgebung.

- **Produktivität:** Der PCIe-SSD-Speicher und die 3D NAND-Technologie lassen Sie nahtlos zwischen verschiedenen Aufgaben wechseln. Dank der USB 3.1 Gen 2- und USB-C-Anschlüsse sind Sie auf bequeme Weise in der Lage, Daten mit hoher Geschwindigkeit auszutauschen. Zudem ist der M720 Tiny mit einem Thunderbolt 3 USB-C-Anschluss ausgestattet, der von einer optionalen Thunderbolt Zusatzkarte unterstützt wird. Dieser Anschluss sorgt für blitzschnelle Verbindungen und ermöglicht hochauflösende Displays sowie eine robuste Leistung.
- **Sicherheit:** Der dTPM 2.0-Chip verschlüsselt wertvolle Daten und gewährleistet effektive Sicherheit. Außerdem verhindert die Smart USB Protection den Diebstahl sensibler Daten und stellt sicher, dass keinerlei Malware durch USB-Anschlüsse in Ihr System eindringt.
- **Verwaltung:** Mithilfe der Smart Power On-Funktion können Benutzer den Tiny über eine einfache Tastenkombination remote einschalten. Die durch den Intel® Optane™ Hauptspeicher unterstützte Reaktionsfähigkeit verhindert Verzögerungen selbst bei der Arbeit an rechnerintensiven Aufgaben. Und schließlich können Sie über den USB-Schnellladeanschluss Ihre Geräte auch dann laden, wenn der Tiny nicht in Betrieb ist oder sich im Standbymodus befindet.

## ZUBEHÖR

### ThinkCentre Tiny VESA-Halterung II ▶

Das einzigartige Design wurde speziell für den Tiny PC entwickelt und weist gleichzeitig die universelle VESA-Halterung auf. Durch den VESA-Standard können Sie mit der Halterung alle VESA-kompatiblen Geräte nutzen. Diese vielseitige Halterung können Sie einzeln oder zusammen mit weiteren Komponenten für eine sichere Montage erwerben.



### ◀ ThinkCentre Tiny Staubschutz

Dies ist der perfekte Schutz für Ihre ThinkCentre Tiny Systeme, um das Eindringen von Staub zu verhindern und die Lebensdauer Ihres Geräts zu verlängern.

### Analoges Lenovo Stereo-Headset ▶

Durch das universell einsetzbare VOIP-optimierte Headset können Sie sich jederzeit ganz auf Ihren Anruf konzentrieren. Die doppelseitigen Ohrstücke, durch die Sie Ihre Aufmerksamkeit ganz auf das Gespräch richten und unerwünschte Geräusche ausblenden können, eignen sich hervorragend für die Verwendung mit Notebooks, Workstations und Tablets. Auch Tragekomfort, Passform und Klangqualität sowohl bei VoIP als auch bei normalen Telefonaten sind bei diesem Headset ganz ausgezeichnet.



# Lenovo ThinkCentre M720 Tiny

## LEISTUNG

### Prozessor

Intel® der 8. Generation, 35 W

### Hauptspeicher

Bis zu 2 DDR4-SODIMM, 2.666 MHz

### Netzteil

65-W-Adapter mit 88 % Effizienz

90-W-Adapter mit 88 % Effizienz

(für i7 Prozessor und optionalem USB-C)

135-W-Adapter mit 88 % Effizienz

(für zusätzl. Kartenunterstützung)

## BETRIEBSSYSTEMUNTERSTÜTZUNG

Windows 10 Pro (64 Bit)

Windows 10 Home (64 Bit)

## KONNEKTIVITÄT

### E/A an der Vorderseite

1 x USB 3.1 Gen 2

(Schnellladefunktion)

1 x USB 3.1 Gen 1 Typ-C

1 x Kombianschluss + 1 x Mikrofon

### E/A an der Rückseite

2 x USB 3.1 Gen 2

2 x USB 3.1 Gen 1

DP + HDMI

2 x Punch Out

(seriell/DP/HDMI/Typ-C + DP/VGA)

1 x LAN

### Erweiterungssteckplatz

1 x M.2 SSD oder Intel® Optane™

1 x M.2 WiFi

### Interner Schacht

1 x 2,5-Zoll-Festplatte

oder PCIe-Zusatzkarten

### Externer Schacht

ODD-Erweiterungsgehäuse (optional)

## SICHERHEIT

HW TPM 2.0

Kensington® Schloss

## DESIGN

### EOU

Wartungsklappe am Gehäuse für

Festplatte/SSD/Hauptspeicher

### Abmessungen

179 x 34,5 x 182,9 mm

### Gewicht

1,32 kg

### MILITÄRSTANDARDS

Ja, 10 Tests

### Staubschutz

Ja

## VORINSTALLIERT FÜR WINDOWS 10

Tangram

Microsoft® Office 2016 Testversion

(außer Japan)

## VERWALTUNG

### Verwendung mehrerer Bildschirme

3 unabhängige Bildschirme

### Smart Power On-Funktion

Ja

## ZERTIFIZIERUNGEN

Energy Star® 7.0

EPEAT™ Gold

TÜV-Lärmschutzzertifizierung



## EMPFOHLENE SERVICES

### Premier Support<sup>1,2</sup>

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen.

### Garantieerweiterungen und -erweiterungen<sup>1</sup>

Diese Services mit fester Laufzeit und fixen Kosten helfen Ihnen, Ihre PC-Ausgaben genau zu planen, Ihre wertvolle Investition zu schützen und Ihre Gesamtkosten potenziell über die Nutzungsdauer zu senken. Zudem erhöht der Vor-Ort-Service die Verfügbarkeit und Produktivität Ihres PCs durch praktische, schnelle Reparaturservices bei Ihnen vor Ort.

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

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



© 2018 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: Warranty Support Dept., EMEA Services, Lenovo, Einsteinova 21, 85101 Bratislava, Slowakei. 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.