

ThinkCentre M80t und M80s

Die wertvollste Ressource Ihres Unternehmens sind Ihre Mitarbeiter. Unterstützen Sie sie mit Technologie, die ihre Kreativität inspiriert, ihre Produktivität steigert und ihre Computererfahrung verbessert. Lenovo ThinkCentre Innovation hilft Ihnen, Ihre Mitarbeiter mit umfassenden und anpassbaren Desktop-Lösungen zu unterstützen.

Mit bis zu Intel® Core™ i9 vPro® Prozessoren werden die brandneuen ThinkCentre M80t und M80s heutigen Anforderungen gerecht und bieten einfache Möglichkeiten zur kurz- oder langfristigen Erweiterung. Für maximales Multitasking können Benutzer bis zu drei Displays anschließen. Sie können darauf vertrauen, dass unsere Desktops mit ThinkShield-Lösungen und der Intel® vPro® Plattform von innen und außen höchste Sicherheit bieten.

Smarter
technology
for all

Lenovo



intel
CORE i9
vPRO

ThinkCentre M80t und M80s



FANTASTISCHE LEISTUNG

Fantastische Leistung: ThinkCentre M80t und M80s werden Ihre Ideen mit bis zu Intel® Core™ i9 vPro® Prozessoren und bis zu vier DDR4 UDIMM (2.933 Mhz) mit bis zu 128 G Speicherunterstützung zum Leben erwecken.



SICHERHEIT INNEN UND AUSSEN

Mit Lenovo ThinkCentre Geräten können Ihre Mitarbeiter sorgenfrei innovativ sein – dank der verstärkten Sicherheit von ThinkShield, der umfassendsten End-to-End-Sicherheitslösung auf dem Markt, die branchenführende Hardware, Software, Services und Prozesse kombiniert, um Ihre Ideen und Ihr Unternehmen zu schützen. ThinkCentre M80t und M80s verfügen über integrierte ThinkShield Funktionen, wie z. B. dTPM 2.0-Chips und Smart USB Protection, sowie über viele weitere Sicherheitsfunktionen, die an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden können. Die Intel vPro® Plattform vereint die besten Innovationen von Intel, sodass Sie die Unternehmensproduktivität steigern, Daten und Ressourcen besser schützen und langfristige Stabilität erreichen können. Kensington™-Schloss-Steckplätze, Gehäuse-E-Schlösser und weitere Optionen bieten physische Sicherheit zum Schutz vor Diebstahl.



PRAKTISCHE ERWEITERBARKEIT

ThinkCentre M80t und M80s bieten zahlreiche HDD- und SSD-Erweiterungssteckplätze, die diese Desktops mit Ihrem Unternehmen wachsen lassen. Sie können Grafikkarten hinzufügen, um branchenspezifische Bildgebungsgeräte zu unterstützen, oder auch ältere Peripheriegeräte anschließen – die Möglichkeiten sind endlos.



PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG

ThinkCentre M80t und M80s kombinieren zeitsparende Funktionen, wie Smart Power On, um Produktivität und Ergonomie zu verbessern. Es können drei Displays angeschlossen werden und es gibt einen USB-C-Anschluss an der Frontblende für den schnellen und bequemen Datenaustausch und zum Aufladen.



KOMFORTABLE VERWALTBARKEIT

IT-Spezialisten werden es zu schätzen wissen, dass ThinkCentre M80t und M80s sowohl hinsichtlich Software als auch Hardware problemlos zu implementieren und verwalten sind. Lenovo bietet eine Vielzahl von vorinstallierten Betriebssystem-Optionen, um Ihren Anpassungsanforderungen gerecht zu werden. Die Erweiterung ist dank des benutzerfreundlichen Designs der ThinkCentre M80s einfach möglich, da sie schnellen Zugriff auf DIMM, HDD, SSD und ODD bieten. Die Intel vPro® Plattform wurde für Unternehmen entwickelt, sodass alles für einen produktiven, sichereren und kostengünstigeren Betrieb rund um die Uhr gewährleistet ist.



Durchdachtes Design

ThinkCentre M80t und M80s können mit Smart Power On über eine einfache Tastenkombination in Betrieb genommen werden, was Ihren Alltag erheblich erleichtert. ThinkCentre M80s bieten einfachen Zugang zu den internen Komponenten und sind mit einem optionalen vertikalen Ständer ausgestattet, der die Frontblende des PCs anhebt, um den Zugang zu den E/A-Anschlüssen zu erleichtern, wenn der PC auf dem Boden steht, was die Belastung für Nacken und Rücken von Benutzern verringert.

Ständige Erweiterung

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

Bewährte Qualität

Das Bemühen von Lenovo, die Produktqualität ständig zu verbessern, bedeutet strenge Tests auf Haltbarkeit und Zuverlässigkeit, was bedeutet, dass unsere Produkte bis zu einer Million Betriebsstunden ohne Ausfall laufen.



ThinkCentre M80t und M80s

Leistung

PROZESSOR

Bis zu Intel® Core™ i9 vPro® Prozessoren der 10. Generation

BETRIEBSSYSTEM

Bis zu Windows 10 Pro (64 Bit)

HAUPTSPEICHER

4 DDR4 UDIMM 2.933 MHz (max. 128 G unterstützt)

NETZTEIL

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

Sicherheit

dTPM 2.0-Chip
BIOS-basierte Smart USB Protection
Intel® vPro® Plattform
Gehäuse-E-Schloss (optional)
Schlaufe für Vorhängeschloss (optional)
Kensington™-Schloss (optional)
Smart Cable Clip (optional)

Konnektivität

ANSCHLÜSSE AN DER FRONTBLENDE

1 x USB 3.1 Gen 1 Typ-C	Optionaler Kartenleser
2 x USB 3.1 Gen 1	1 x Kombianschluss +
2 x USB 3.1 Gen 2	1 x Mikrofon

ANSCHLÜSSE AN DER RÜCKSEITE

4 x USB 3.1, Gen 1	1 x LAN
HDMI	1 x Lautsprecher
DP + DP	Paralleler Anschluss
1 x seriell, optional 2 serielle	(optional)
Anschlüsse	

ERWEITERUNGSSTECKPLATZ

M80t: 2 x PCIe x16; 1 x PCIe x1
M80s: 1 x PCIe x16; 1 x PCIe x1

M.2-STECKPLATZ

1 x M.2 SSD oder Intel® Optane™
1 x M.2 WLAN

INTERNER SCHACHT

1 x 3,5-Zoll-Festplatte + 1 x 2,5-Zoll-Festplatte

EXTERNER SCHACHT

1 x Slim ODD

WLAN

WiFi 6 2x2 AX
WiFi 5 2x2 AC

Design

EOU

Ja (nur M80s)

ABMESSUNGEN

M80t: 145 x 340 x 281 mm
M80s: 92,5 x 340 x 298 mm

GEWICHT

M80t: 7 kg
M80s: 6 kg

Verwaltbarkeit

3 unabhängige Monitore
Smart Power On
LAN-Zusatzkarte mit 4 Anschlüssen
COM-Zusatzkarte mit 4 Anschlüssen
Intel® vPro® Plattform

Umweltzertifizierungen

Energy Star® 8.0 (variiert je nach Konfiguration)
EPEAT™ Silver
RoHS
ERP LOT3
TÜV-Lärmschutzzertifizierung
TCO 8.0

Optionale Services

PREMIER SUPPORT

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen. Sichern Sie sich einen ständigen Ansprechpartner bei Lenovo, um zu gewährleisten, dass die Lösung Ihres Falls von A bis Z professionell organisiert ist.^{1,2}

GARANTIEERWEITERUNGEN

Der Vor-Ort-Service sorgt für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch praktische, schnelle Reparaturservices direkt in Ihrem Unternehmen. Darüber hinaus werden beim Tech Install CRU-Service alle internen durch den Kunden austauschbaren Einheiten (CRUs - Customer Replaceable Units) durch einen geschulten Techniker installiert.

GARANTIEVERLÄNGERUNGEN

Dank 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.¹

UNFALLSCHUTZ

Schützen Sie Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten durch Missgeschicke wie ein Herunterfallen, Spritzwasser- oder Überspannungsunfälle. Dieser Schutzplan ermöglicht eine zuverlässige Budgetplanung, minimiert unerwartete Reparaturkosten und sorgt im Vergleich zu nicht abgesicherten Reparaturen für erhebliche Kosteneinsparungen.^{1,2}

¹Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

²Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar



Zubehör



LENOVO ESSENTIAL FUNKTASTATUR- UND MAUSKOMBINATION

PN: Variiert je nach Land

Mit dieser Kombination können Sie Tastatur und Maus über nur einen Nano-USB-Funkempfänger anschließen. Die schlanke Funktastatur ist mit reaktionsschnellen Tasten, einem verstellbaren Neigungsfuß sowie einem Ziffernblock ausgestattet und spritzwassergeschützt. Die Funkmaus in Standardgröße eignet sich für Links- und Rechtshänder.



LENOVO PRO KABELGEBUNDENES VOIP-HEADSET

Teilernr.: 4XD0S92991

Dieses Headset kann über USB oder einen 3,5-mm-Stecker angeschlossen werden, um sich mit PC oder Privatgerät zu verbinden. Das Mikrofon mit Geräuschunterdrückung, das Hintergrundgeräusche ausblendet, sorgt für eine bessere Gesprächsqualität. Die Einrichtung ist unkompliziert - einfach einstecken und loslegen.



KENSINGTON® MICROSAVER™ 2.0-KABELVERRIEGLUNG MIT ZWEI SCHLÖSSERN Teilernr.: 4XE0N80915

Sichern Sie zwei Geräte mit nur einem Kabelschloss. MicroSaver 2.0 wurde als kleinstes, aber stärkstes Schloss für Desktop, Notebook, Monitore und andere Geräte entwickelt und repräsentiert die nächste Generation an Kabelschlössern.

© 2020 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit der verschiedenen USB-Anschlüsse 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 (1. Generation); 10 Gbit/s für USB 3.1 (2. Generation) und 20 Gbit/s für USB 3.2. 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 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. ZPVA/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. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.