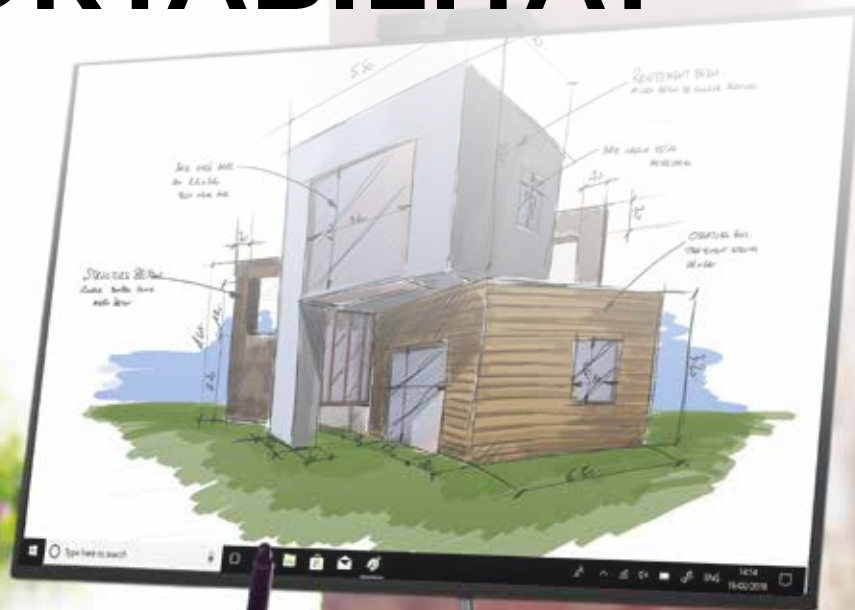


BEEINDRUCKENDE LEISTUNG MIT PRAKTISCHER PORTABILITÄT



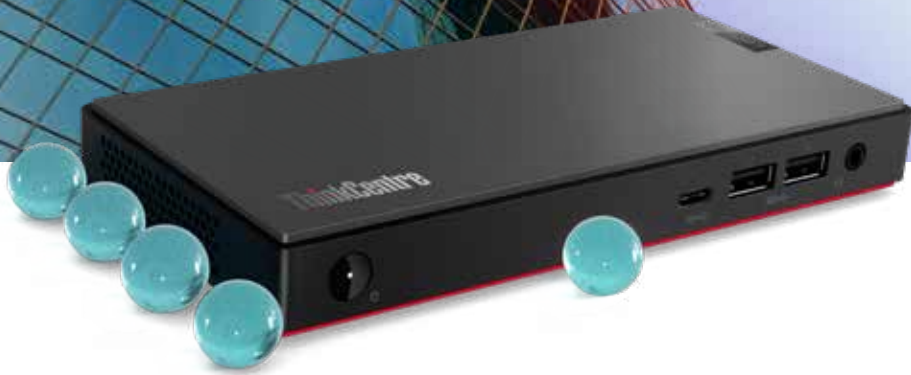
Der Lenovo ThinkCentre M90n-1 Nano ist ultrakompakt, leistungsstark und vielseitig und setzt so völlig neue Maßstäbe für praktische Desktop-Computer. Mit Intel® Prozessoren der neuesten Generation sowie einem SSD-Speicher macht er die tägliche Computerarbeit zum Kinderspiel.

Mit 0,35 l ist der M90n-1 Nano 65 % kleiner als ein Lenovo ThinkCentre Tiny und passt mühelos in jede Büroumgebung. Dank der Kompatibilität mit dem Tiny-in-One (TIO), USB-Typ-C-Dockingstationen und Bildschirmen kann der Nano Ihrem Unternehmen wieder den nötigen Schwung verleihen.

ThinkCentre M90n-1 Nano



Lenovo



ThinkCentre M90n-1 Nano



Unerreichte Leistungsfähigkeit: Der Lenovo ThinkCentre Nano kann mit Prozessoren bis zu Intel® Core™ i7 ausgestattet werden. Bis zu 16 GB DDR4-Hauptspeicher tragen zu den Multitasking-Fähigkeiten des Geräts bei.



Kompaktes Design: Der Nano mit seinem kompakten 0,35-l-Gehäuse passt in jede Geschäftsumgebung. Er ist über Cube mit dem TIO kompatibel und kann einfach hinter einem Bildschirm platziert werden, sodass mehr Platz auf dem Schreibtisch bleibt.



Optimierte Konnektivität: Die USB-Typ-C- und USB 3.1 Gen 2-Anschlüsse vorne und hinten ermöglichen den Anschluss zahlreicher Zusatzgeräte, wie mehrere Displays, Dockingstationen und andere Hardware für noch mehr Produktivität.



Beeindruckende Anpassungsfähigkeit: Mit Hilfe kompatiblen Zubehörs kann der Nano an einer Wand, unter einem Schreibtisch oder hinter einem Bildschirm untergebracht werden – also praktisch überall, wo Sie es wünschen. Außerdem kann er mit einem Kabel über einen USB-Typ-C-Bildschirm mit Strom versorgt werden, sodass kein Kabelsalat entsteht.

Vorteile für IT-Entscheider

Robustheit

Der Lenovo ThinkCentre Nano wurde nach den Militärstandards 810G getestet und übersteht problemlos 10 verschiedene Extrembedingungen, darunter Stöße, Stürze, Staub und Feuchtigkeit.

Sicherheit

Der HW TPM 2.0-Chip verschlüsselt Daten, damit alle sensiblen Unternehmensinformationen sicher sind. Mit dem Anschluss für ein Kensington™-Schloss können Sie das Gerät zusätzlich an einem unbeweglichen Gegenstand sichern und so vor Diebstahl schützen.

Verwaltung

Der Nano unterstützt modernen Standby, eine Funktion mit der Sie im Bereitschaftsmodus E-Mails, VoIP-Anrufe und Sofortnachrichten empfangen können, ähnlich wie bei einem Smartphone. Außerdem ist er in weniger als einer Sekunde wieder voll einsatzbereit.

ThinkCentre M90n-1 Nano (FAN)

LEISTUNG

Prozessor

Intel® Core™ i3/i5/i7 Prozessoren der 8. Generation
Intel® Core™ vPro™ i5/i7 Prozessoren der 8. Generation

Betriebssystem

Windows 10 Pro (64 Bit)
Windows 10 Home (64 Bit)
Windows 10 IoT LTSC (Snp)

Hauptspeicher

Bis zu 16 GB DDR4

Storage

Bis zu 2 x 512 GB PCIe-SSD

Netzteil

65 W 85 %-Netzteil

KONNEKTIVITÄT

E/A-Anschlüsse vorne

2 x USB 3.1 Gen 2,
1 x USB Typ-C (USB 3.1 Gen 2)
1 x Audio-Kombianschluss

E/A-Anschlüsse hinten

1 x USB 3.1 Gen 2,
1 x USB Typ-C (USB 3.1 Gen 2)
(Aufladen, Display),
1 x DisplayPort 1.2
1 x RJ45 LAN
1 x Netzanschluss

Erweiterungssteckplatz

1 x M.2 Wi-Fi/BT

Externer Schacht

Externes Docking über USB Typ-C

DESIGN

EOU

TIO kompatibel (über TIO Cube)

Abmessungen

179 x 88 x 22 mm

Gewicht

505 g

Mechanische Peripheriegeräte

TIO Cube (für TIO-Kompatibilität)
USB Typ-C-Dockingstationen
VESA-Wandhalterung
Bildschirmklemme

SICHERHEIT

HW TPM 2.0
Anschluss für Kensington™-Schloss

VERWALTUNG

Smart Power On

Ja

Unterstützung für mehrere Bildschirme

Ja, 2 unabhängige Displays

MILITÄRSTANDARDS 810G

Ja

Moderner Standby

Ja

Zertifikate

Energy Star
EPEAT
TÜV Low Noise
RoHS
Ubuntu® Certified*
Redhat® Certified*

EMPFOHLENE SERVICES

Premier Support

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen.^{1,2}

Garantierweiterungen

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 durch den Kunden austauschbaren internen Funktionseinheiten (CRUs – Customer Replaceable Units) durch einen geschulten Techniker installiert.¹

Garantieerweiterungen

Dieser Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten lässt Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, schützt Ihre wertvolle Investition und kann Ihre Gesamtbetriebskosten während der Nutzungsdauer senken.¹

Einbehalten der Festplatte (Keep Your Drive, KYD)

Bei einem Defekt können Sie die Festplatte behalten und haben damit die Gewissheit, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind.^{1,2}

¹ Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit
² Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar



* Eingeschränkte Konfiguration



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 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. 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.