

ThinkStation P360 Tiny

DIE KLEINSTE WORKSTATION DER WELT



KLEINES FORMAT, GROSSE LEISTUNG

Die Lenovo ThinkStation P360 Tiny kombiniert einfaches, effizientes Design mit der professionellen Leistung einer Workstation und funktioniert selbst unter Extrembedingungen reibungslos. Die kleinste Workstation der Branche mit weniger als einem Liter Gehäusevolumen bietet unübertroffene Leistung in einem Gehäuse, das 96 % kleiner ist als bei herkömmlichen Desktops. Dieses Tiny-System ist mit den neuesten Intel Core Prozessoren und professioneller NVIDIA Grafik ausgestattet und unterstützt eine große Zubehörpalette sowie bis zu sechs unabhängige Displays.

Diese ISV-zertifizierte Workstation ist ein leistungsfähiges und kompaktes Paket, das die Anforderungen in Anwendungsbereichen wie Architektur, Technik und Finanzen, aber auch des Gesundheitswesens, der MINT-Fächer und für ortsunabhängiges Arbeiten erfüllt.

LEISTUNGSMERKMALE



Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation



Grafikunterstützung bis zu NVIDIA® T1000



170 W oder 230 W Netzteil (bis zu 90 % Effizienz)



1 Liter Gesamtvolumen



Unterstützung für zwei M.2 PCIe-Gen 4-NVMe-SSDs



Unterstützung für bis zu 64 GB DDR5 Arbeitsspeicher mit 4.800 MHz



Nachhaltige Materialien und Zertifizierungen

Lenovo

Lenovo Optionen und Zubehör*



ThinkVision P24h-20



ThinkCentre Tiny VESA-Halterung II
Artikelnr.: 4XF0N03161



NVIDIA RTX™ A5000 24 GB
GDDR6 Grafik
Artikelnr.: 4X6ID97085

Lenovo ThinkStation P360 Tiny – Technische Daten

LEISTUNG

Prozessor

Bis zu Intel® Core™ i9 der 12. Generation (16 Kerne, 5,2 GHz)

Chipsatz

Intel Q670

Betriebssystem

Windows 11 Pro
Windows 11 Home
Windows 10 Pro (vorinstalliert durch Downgrade-Rechte in Windows 11 Pro)
Ubuntu® Linux®¹
Red Hat® Enterprise Linux® (zertifiziert)

Grafik

Bis zu NVIDIA® T1000
8 GB VRAM

Arbeitsspeicher

Bis zu 64 GB DDR5, 4.800 MHz

DIMM-Speicherkapazität

8 GB/16 GB/32 GB
2 SoDIMM-Steckplätze

Art der Speicherkapazität

M.2 PCIe Gen4 NVMe SSD mit bis zu 2TB

Gesamtspeicher

Bis zu 2 Laufwerke insgesamt
Max. M.2 = 2 (4 TB)

Netzteil

170 W oder 230 W
90 % Effizienz

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse an der Vorderseite

- (1) USB 3.2 Gen 2 Typ-C**
- (1) USB 3.2 Gen 2 Typ-A (Schnellladung)**
- (1) USB 3.2 Gen 2 Typ-A**
- (1) Audio/Mikrofon-Kombianschluss

Anschlüsse an der Rückseite

- (2) USB 3.2 Gen 1 Typ-A**
- (2) USB 3.2 Gen 2 Typ-A**
- (1) DisplayPort™
- (1) HDMI
- (1) RJ-45 Gigabit Ethernet
- (1) Wi-Fi-Dipolantenne²
- (2) Punch-Out (Unterstützung für seriell/DP/HDMI/Typ-C+DP/VGA/USB/LAN)⁵

WLAN⁵

Intel Wi-Fi 6E AX211 + BT 5.0
Foxconn Wi-Fi 6E AX + BT 5.0
Intel Wi-Fi 6 AX201 + BT 5.0
RTL8852BE Wi-Fi 6 AX + BT 5.1

Erweiterungssteckplätze

- (1) PCIe 4.0 x 8

Erweiterungsoptionen⁵

- (2) Seriell/DP/HDMI/Typ-C+DP/VGA/USB/LAN Thunderbolt™ 4

DESIGN

Abmessungen (B x T x H)

(mm): 37,0 x 182,9 x 179

Gewicht

Ab 1,4 kg

SOFTWARE

Windows vorinstalliert

Lenovo Commercial Vantage

ISV-Zertifizierungen

Einschließlich 3D Experience®, AutoCAD®, Creo®, Inventor®, McKesson®, Media Composer®, Microstation®, NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®, SolidWorks®, Teamcenter®, Tecnomatix®, Vectorworks®

Eine vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen finden Sie unter <http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

NACHHALTIGKEIT

Umweltzertifizierungen

ENERGY STAR® 8.0
EPEAT® Gold⁶
RoHS-konform

*Eine vollständige Liste mit Optionen und Zubehör finden Sie unter: <https://accsmartfind.lenovo.com>

1 Ausgewählte Versionen als Vorinstallation verfügbar

2 Standardmäßig mit Wi-Fi-Karte

3 Standardmäßig nur mit dedizierter Grafikkarte

4 Optional

5 Optional, nur mit integrierter Grafikkarte verfügbar

6 Zertifizierung für ausgewählte Modelle verfügbar; EPEAT wurde gegebenenfalls registriert. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus für einzelne Länder finden Sie unter www.epeat.net.

** Die Übertragungsgeschwindigkeiten für USB-Anschlüsse sind ungefähre Angaben. Abhängig von vielen Faktoren wie der Rechenkapazität von Host und Peripheriegeräten, Dateieigenschaften, Systemkonfiguration und Betriebsumgebungen, können sie variieren und geringer ausfallen, als erwartet.

^ Eine vollständige Liste der Konfigurationsdetails finden Sie unter: <https://psref.lenovo.com>

Premier Support

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

Warranty Upgrades

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

Accidental Damage Protection

Schützt Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten durch Missgeschicke wie Stürze, verschüttete Flüssigkeiten oder Überspannungen. Dieser Schutzplan ermöglicht eine zuverlässige Budgetplanung, minimiert unerwartete Reparaturkosten und sorgt im Vergleich zu nicht abgesicherten Reparaturen für erhebliche Kosteneinsparungen!

¹ Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

² Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar

März 2022 ©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, ThinkStation, ThinkShield, ThinkVision und Lenovo Commercial Vantage sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, Core, Thunderbolt und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke seines Inhabers und wird von Lenovo unter Lizenz verwendet. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der U.S. Environmental Protection Agency. Das NVIDIA Logo und RTX sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern. Linux ist die eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern. USB Typ-C und USB-C sind Marken des USB Implementers Forum. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.

