

# Lenovo ThinkStation P3 Tiny Gen 2 30K5 Mini Core Ultra 5 235 vPro Enterprise RAM 16 GB SSD 512 Intel Graphics 1GbE Wi-Fi 6 Bluetooth 7 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be 5.4 Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch Schwarz TopSeller mit 1 Jah



Lenovo ThinkStation P3 Tiny Gen 2 kaufen. Kompaktes Design, starke KI-Leistung & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900029119
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Kompaktes 1-l-Design mit flexiblen Montageoptionen  
KI-optimierte Leistung für anspruchsvolle Workflows  
Sicher, langlebig & nachhaltig.

- **LENOVO THINKSTATION P3 TINY GEN 2**

Die ThinkStation P3 Tiny Gen 2 Workstation ist aufgrund ihrer geringen Größe die perfekte Begleiterin für unterwegs. Sie bietet kompromisslose Leistung und ist um 96% kleiner als ein herkömmlicher Desktop-PC. Die branchenweit kleinste Workstation mit einem Volumen von lediglich einem Liter vereint in ihrem einfachen aber effizienten Design die Leistung von Intel Core Ultra (Serie 2) mit Intel vPro Prozessoren und NVIDIA RTX Grafik.

- **Maximieren Sie die KI-fähige Leistung**

Profitieren Sie von modernster, KI-gestützter Leistung und fortschrittlichen Workflows dank Intel Core Ultra Prozessoren (Serie 2) und einer integrierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU), die bis zu 36 TOPS liefern. Entwickelt für datenintensive Aufgaben, in einem ultrakompakten Format.

- **Professionelle Grafikleistung in einer 1-l-Workstation**

Bedienen Sie bis zu sechs unabhängige Displays und erledigen Sie wichtige Visualisierungsaufgaben mithilfe von zuverlässiger, grafikbeschleunigter Leistung. Die NVIDIA RTX A1000 unterstützt Workflows für professionelle Anwenderinnen und Anwender in den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen, Finanzen, Gesundheitswesen und Bildung.

- **Meistern Sie datenintensive Projekte**

Bewältigen Sie große Datensätze und ressourcenintensive Aufgaben ohne Stress. Dank der Unterstützung durch einen großzügigen Arbeitsspeicher bietet die ThinkStation P3 Tiny Gen 2 selbst bei besonders anspruchsvollen Aufgaben stets eine reaktionsschnelle und optimale Leistung.

- **Beschleunigen Sie KI-Workflows mit integrierter NPU und professioneller Grafik**

Die integrierten NPU, CPU und iGPU bieten bis zu 36 TOPS für KI-Inferenz, während die NVIDIA RTX A1000 Grafik weitere 108 TOPS für modernes Raytracing und KI-Beschleunigung bereitstellt, um Rechenaufgaben zu optimieren. In Kombination stellen sie eine zuverlässige Lösung für Computer Vision, Echtzeit-Datenanalysen und vieles mehr zur Verfügung– direkt an Ihrem Schreibtisch oder wo immer Sie sich gerade befinden.

- **Steigern Sie Workflows im Ingenieurwesen & in der Produktentwicklung**

Mit einem Volumen von nur 1 l– 96% kleiner als ein herkömmlicher Desktop-PC– ist die ThinkStation P3 Tiny darauf ausgelegt, Sie überall hin zu begleiten. Sie ist ideal für AEC-/MFG-Umgebungen, aufgrund ihrer zuverlässigen Leistung ISV-zertifiziert und selbst auf engem Raum stets einsatzbereit.

- **Professionelle Grafik für kreative Profis**

Mit der professionellen NVIDIA RTX Grafik in einem winzigen Formfaktor kommen KünstlerInnen und MitarbeiterInnen in den Genuss von bemerkenswerten Rendering- und Echtzeit-Wiedergabe-Funktionen.

Erstellen Sie auf Schritt und Tritt hochwertige Inhalte, ohne Kompromisse bei Leistung oder Zuverlässigkeit einzugehen.

- **Kompakt & leistungsstark fürs MINT-Lernen**

Ideal für Klassenzimmer, Labore und den Fernunterricht: Die P3 Tiny Gen 2 bietet professionelle Leistung als branchenweit kleinste 1-L-Workstation.

Perfekt für SchülerInnen, Studierende und Lehrkräfte: Dank flexibler Montageoptionen ist die Workstation einfach zu installieren und zu warten.

- **Die zuverlässige, kompakte Lösung für Workflows im Gesundheitswesen**

Genießen Sie zuverlässige, datengestützte Leistung für Telemedizin, medizinische Bildgebung und Forschung. Das kompakte Design passt diskret in Patientenzimmer und Labore und ermöglicht so effizientes Arbeiten.

- **Überall verbunden & produktiv bleiben**

Maximieren Sie die Betriebszeit mit schnellem W-LAN und Thunderbolt 4 für rasche Datenübertragungen. Das Gerät ist dank seiner Vielzahl an Montageoptionen vielseitig einsetzbar. Mit mehreren SSDs und einem großzügigen Arbeitsspeicher bewältigt es ortsungebunden große Dateien und schnelle Startzeiten– egal, wo Sie sich gerade befinden.

- **ISV-zertifizierte Leistung für unternehmenskritische Software**

Nutzen Sie CAD-, BIM- und kreative Apps mit Zuversicht. Das Gerät wurde genau getestet und von führenden ISVs wie AutoCAD, Revit und SOLIDWORKS zertifiziert, um reibungslose Leistung zu gewährleisten, damit Sie sich ganz auf die Ergebnisse konzentrieren können. Hier finden Sie die vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen.

- **Erweiterte ThinkShield Sicherheit für Sorgenfreiheit**

Schützen Sie Ihre Daten mit biometrischer Authentifizierung, einem diskreten TPM und verbesserten Datenschutzoptionen.

ThinkShield Lösungen schützen sensible Informationen, egal wo Sie arbeiten, und sorgen für Regelkonformität und Sicherheit.

- **Streng auf Zuverlässigkeit getestet**

Die ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2 wird durch Lenovos strenge Qualitätskontrollen und MIL-SPEC-Tests unterstützt. Sie hält extremen Umgebungsbedingungen, Stößen und Vibrationen stand und sorgt für gleichbleibende Leistung bei hoher Belastung.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel lautet, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kundinnen und Kunden, die Communitys und unsere Erde schaffen. Deshalb setzen wir auf branchenführende Kennzeichnungen und Zertifizierungen, die unseren Einsatz für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

## Produkteigenschaften

<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Ultra Small Form Factor
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>Gewicht</b>	1,4 kg
<b>Prozessor - Typ</b>	Core Ultra 5
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Prozessornummer</b>	235
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	NVM Express
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten), 1 x LAN (1 hinten), 5 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 3 hinten) (u, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne) (nur Dat, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x DisplayPort 1.4 (1 hinten), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
<b>Anz. der Kerne</b>	14 Kerne
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1851 Sockel
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO-DIMM 262-Pin
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tiny
<b>Chipsatz</b>	Intel Q870
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5 GHz
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Gestellte Leistung</b>	170 Watt
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I219-LM
<b>Grafikprozessor</b>	Intel Graphics
<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express

<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Max. unterstützte Größe</b>	128 GB
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel Graphics
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	24 MB
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

## Weitere Bilder

