



Lenovo

OFFICIAL WORKSTATION PARTNER

ThinkStation PX, P7 und P5

Technologische Spitzenleistungen von Lenovo



Lenovo
ThinkStation

Hochleistungsfähige Technologie für komplexe IT-Herausforderungen

Die neuen Lenovo ThinkStations PX, P7 und P5 wurden mit großer Sorgfalt entwickelt und erfüllen die ständig steigenden Anforderungen an Leistung, Performance und Geschwindigkeit. Dadurch führen sie auch die extremsten, anspruchsvollsten Workloads verschiedener Branchen reibungslos aus.

Die Lenovo ThinkStations PX, P7 und P5 zeichnen sich durch ein bahnbrechendes Gehäusedesign, die neueste Prozessortechnologie von Intel® und Unterstützung für eine noch leistungsfähigere NVIDIA® RTX™ aus. Das neue außergewöhnliche Gehäuse ist in Zusammenarbeit mit Aston Martin entstanden und verfügt über eine fortschrittliche Kühlarchitektur für maximale Leistung. Die beiden Hersteller hochleistungsfähiger Maschinen, Lenovo und Aston Martin, haben ein neues werkzeugloses Gehäusedesign für äußerste

Flexibilität und verbesserte Ergonomie geschaffen, mit dem Power-User jede einzelne Phase ihrer komplexen Workflows noch besser ausführen können.

Professionelle Anwender aus allen Branchen können ihre Workflows erheblich verbessern und erweitern – von Echtzeit-Rendering und virtueller Produktion über Machine und Deep Learning bis hin zur Erkundung des Metaverse. Die Lenovo ThinkStations PX, P7 und P5 sind ideale Lösungen für:

- **Architektur, Ingenieur- und Bauwesen**
- **Automobilindustrie und Fertigung**
- **Gesundheitswesen und Biowissenschaften**
- **Medien und Unterhaltung**



Lenovo



OFFICIAL WORKSTATION PARTNER



ThinkStation PX



ThinkStation P7



ThinkStation P5

Die leistungsstärksten Lösungen für anspruchsvolle Workflows

ThinkStation PX

Erstklassige Kühltechnologie, maximale Performance

Entdecken Sie eine neue Leistungsdimension von Workstations und umfassende Erweiterbarkeit mit der brandneuen Lenovo ThinkStation PX. Die in Zusammenarbeit mit Aston Martin designte PX ist der Inbegriff von Form und Funktionalität. Das perfekt abgestimmte thermische Design des Premium-Gehäuses sorgt zusammen mit den Ultra-High-End-Komponenten für maximale Leistung. Mit den neuesten **dualen skalierbaren Intel® Xeon® Prozessoren der 4. Generation, bis zu 120 Kernen und Unterstützung für bis zu vier NVIDIA® RTX™ 6000 Ada Generation GPUs** bietet diese Workstation weit mehr als ein herkömmlicher Desktop und ermöglicht selbst extremste Workloads.

Die ThinkStation PX ist eine vielseitige Workstation, die sowohl in einer Schreibtisch-Umgebung als auch in Rechenzentren eingesetzt werden kann und somit eine Lücke schließt, die vorherige Lösungen nicht ausfüllen konnten. Mit einem einzigartigen Gehäuse, das für Racks optimiert ist, und der Rechenleistung mehrerer High-End-GPUs eignet sich die PX perfekt für die reibungslose Ausführung selbst der komplexesten Computeraufgaben.



Prozessor:

**Duale CPUs
120 Kerne**

Skalierbare Intel® Xeon® Prozessoren der 4. Generation

Grafik:

**4 NVIDIA® RTX™
6000 Ada
Generation**

Jeweils mit 48 GB VRAM

ECC-Arbeitsspeicher:

**2 TB
DDR5**

16 DIMM-Steckplätze

Interne Speicherkapazität:

60 TB

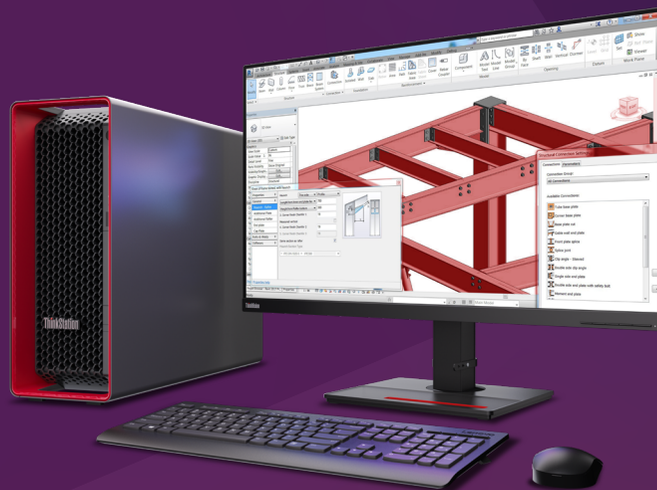
Bis zu 9 Laufwerke
insgesamt

ThinkStation P7

Beeindruckende Single-Socket-Leistung

Die innovative Lenovo ThinkStation P7 hat jede Menge zu bieten. Sie vereint eine bahnbrechende neue Computerarchitektur mit einem optimiertem Kühldesign. Die P7 bietet die neuesten **Intel® Xeon® W Prozessoren mit bis zu 56 Kernen, erstklassige PCIe Gen 5-Konnektivität und einen äußerst schnellen DDR5-Arbeitsspeicher** – alles auf einer Single-Socket-Plattform. Außerdem ist sie mit **bis zu drei NVIDIA® RTX™ 6000 Ada Generation GPUS** ausgestattet. Dadurch eignet sich die P7 perfekt für die Verarbeitung umfangreicher Datensätze und erledigt rechenintensive Multithread-Aufgaben reibungslos.

Die ThinkStation P7 ist für Racks optimiert und für Unternehmen gedacht, in denen sie sowohl in einer Schreibtisch-Umgebung als auch in Rechenzentren eingesetzt werden soll. Sie eröffnet ganz neue Möglichkeiten, da sie sich sogar für Workloads eignet, für die normalerweise Cloud- oder Serverressourcen nötig sind. Dabei bietet sie stets ein angenehme Workstation-Akustik. Sie wurde für Data Scientists, Ingenieure und anspruchsvolle Kreative entwickelt und bietet umfassende Workflow-Performance in Bereichen wie Spieleentwicklung, 3D-Rendering, Computational Fluid Dynamics und mehr.



Prozessor:

56 Kerne
4,8 GHz

Intel® Xeon® W Prozessor

Grafik:

3 NVIDIA® RTX™
6000 Ada
Generation

Jeweils mit 48 GB VRAM

ECC-Arbeitsspeicher:

1 TB
DDR5

8 DIMM-Steckplätze

Interne Speicherkapazität:

52 TB

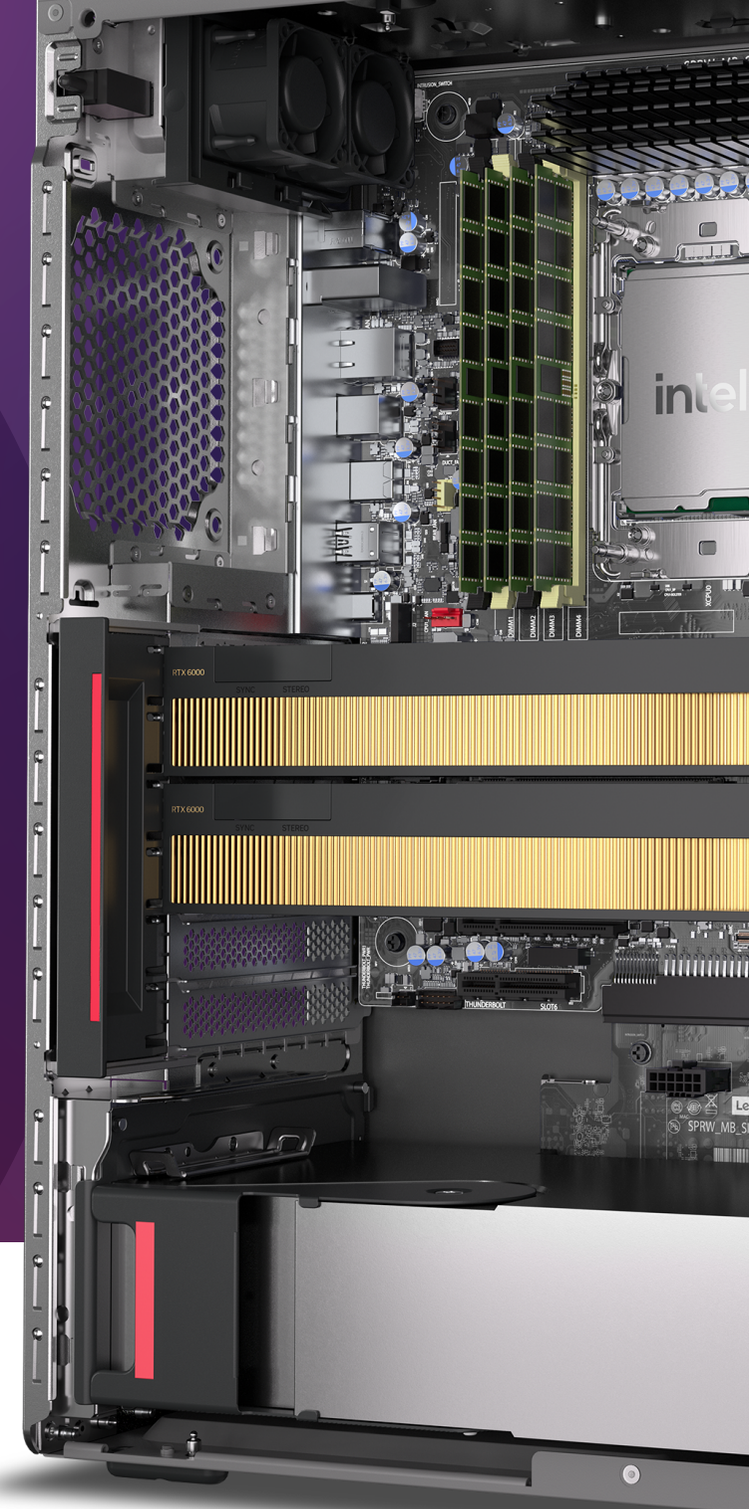
Bis zu 7 Laufwerke insgesamt

ThinkStation P5

Das zukunftsfähige Kraftpaket für die Industrie

Die Lenovo ThinkStation P5 ist auf ultimative Vielseitigkeit ausgelegt. Dieser leistungsstarke Alleskönner für die Industrie bietet professionellen Anwendern skalierbare, zukunftsfähige Lösungen. Die P5 in Ihrem rundum neuen, **von Aston Martin inspirierten Gehäusedesign** liefert mit den neuesten **Intel® Xeon® W Prozessoren** und Unterstützung für **bis zu zwei NVIDIA® RTX™ A6000 Grafikkarten** zuverlässige Leistung für jede Art von Workflow, selbst in geschäftskritischen Umgebungen.

Diese Workstation wurde für Designer, Ingenieure und Kreative optimiert und unterstützt mühelos eine breite Palette an rechenintensiven Aufgaben, darunter BIM, komplexes 3D-CAD, VFX und Edge-Bereitstellungen. Steigern Sie Ihre Produktivität mit einem DDR5-Hochgeschwindigkeits-Arbeitsspeicher, ultraschneller PCIe Gen 5-Bandbreite, bequem von vorne zugänglichem Massenspeicher und einer Reihe hochleistungsfähiger Konfigurationen. Darüber hinaus lässt sich die P5 flexibel an Ihre Workload-Anforderungen von heute anpassen – und mühelos für die ständig anwachsenden Datensätze von morgen ausbauen.



Prozessor:

24 Kerne
4,8 GHz

Intel® Xeon® W Prozessor

Grafik:

2 NVIDIA®
RTX™ A6000

Jeweils mit 48 GB VRAM

ECC-Arbeitsspeicher:

512 GB
DDR5

8 DIMM-Steckplätze

Interne Speicherkapazität:

48 TB

Bis zu 6 Laufwerke insgesamt

Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Architektur, Ingenieur- und Bauwesen

Die neuen Lenovo ThinkStations PX und P7 sind unsere bisher leistungsstärksten Workstationlösungen für Architekten, Designer und Ingenieure, die maximale Performance für HPC (High Performance Computing) BIM-Workflows benötigen.

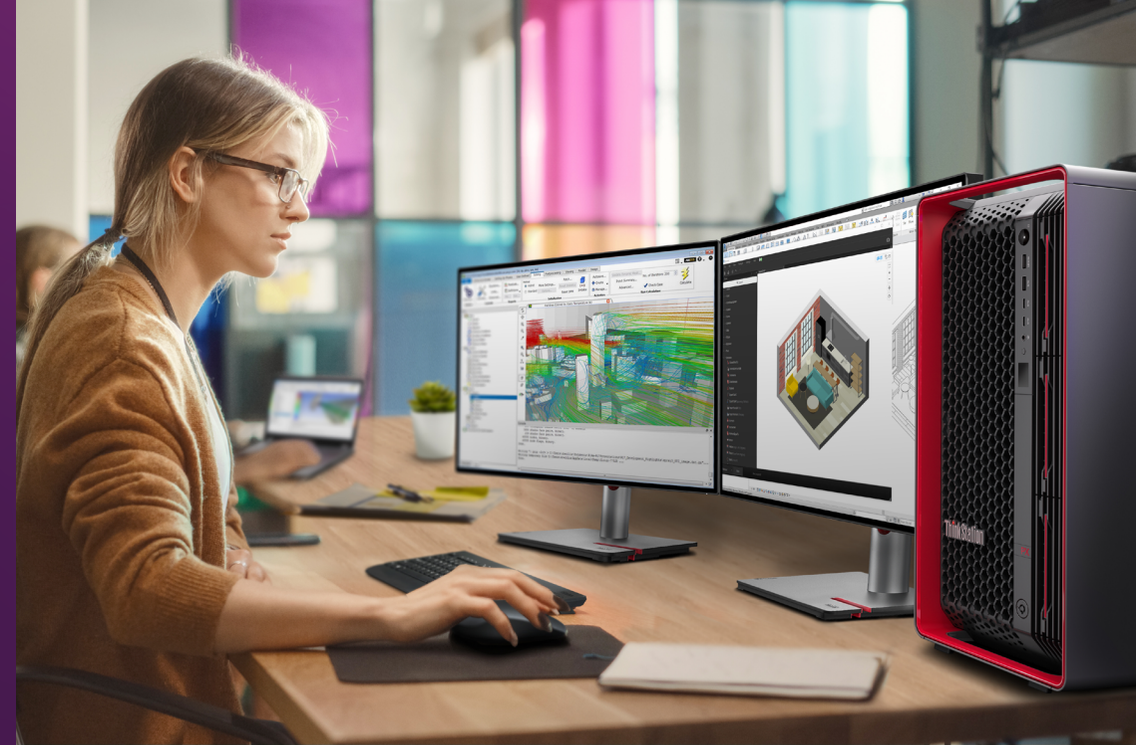
Von anspruchsvollen Workflows wie CAE-Simulation, digitale Fertigstellung, generatives Design und künstliche Intelligenz bis hin zu Rendering, VR, Realitätsmodellierung und Geosimulation – die Workstation-Kraftpakete ThinkStation PX und P7 bieten maximale Performance. Auf der ThinkStation P5 können Sie mit den komplexesten BIM-Modellen arbeiten, in Echtzeit visualisieren, simulieren und Digital Twins analysieren – alles auf einer einzigen Workstation. Die Lenovo ThinkStation Desktop-Workstations der nächsten Generation bieten Architekten, Designern und Ingenieuren ultimative Leistung, um höchst anspruchsvolle Erlebnisse zu ermöglichen.



Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Für bessere Workflows in Architektur, Ingenieur- und Bauwesen Architekten, Designer und Ingenieure

Beschreibung: Architekten, Designern und Ingenieuren, die höchste Performance für computerintensive Workflows wie generatives Design, digitale Fertigung und die Entwicklung von Digital Twins benötigen, bieten die ThinkStations PX und P7 umfangreiche Konfigurationsoptionen, um die Leistung auf praktisch jeden BIM-Workflow abzustimmen, der High Performance Computing oder Visualisierung erfordert. Eine fortschrittliche Temperaturregelung, ein optionales redundantes Netzteil und ein Rackmontage-Kit sorgen dafür, dass die ThinkStations PX und P7 sowohl auf dem Schreibtisch als auch im Rechenzentrum optimale Leistung bringen. Mit einem Gehäuse, das in Zusammenarbeit mit Aston Martin entwickelt wurde, sind die ThinkStations der nächsten Generation ein Wunderwerk von Design und Technik.



Architekten, Designer und Ingenieure, die eine vielseitig einsetzbare Workstation benötigen, liefert die ThinkStation P5 hohe Leistung für BIM-Design. Auf der P5 können Sie mit den komplexesten BIM-Modellen arbeiten, in Echtzeit visualisieren, simulieren, Digital Twins analysieren, generative Designs und Realitätsmodelle erzeugen – alles auf einer einzigen Workstation. Die P5 bietet umfangreiche Konfigurationsoptionen, um die Leistung auf praktisch jeden Workflow in BIM-Modellierung, Visualisierung und Simulation abzustimmen – und das auf einer Workstation in der Größe eines herkömmlichen Desktops.



Wichtige Software-Anwendungen:

CAD: Autodesk AutoCAD, Revit, Bentley MicroStation, ALLPLAN
Rendering: Chaos V-Ray, Unreal Engine, Unity, Twinmotion, Autodesk VRED

Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Für bessere Workflows in Architektur, Ingenieur- und Bauwesen Visualisierungsspezialisten

Beschreibung: Die ThinkStations PX und P7 sind unsere bisher leistungsstärksten Workstationlösungen für Visualisierungsspezialisten, die ultimative Performance für das Rendering benötigen. Die PX nutzt sowohl CPU als auch GPU, um maximale Leistung für das Offline-Rendering mit Lösungen wie Chaos V-Ray oder Echtzeit-Visualisierung mit Tools wie Escape, Unreal Engine und Unity bereitzustellen. Beide Workstations eignen sich für die Rackmontage und ermöglichen den Fernzugriff über unsere Remote-Workstation-Lösungen.



Wichtige Software-Anwendungen:

Chaos V-Ray und Enscape, Unreal Engine, Unity, Lumion, Twinmotion sowie viele weitere



Simulation und Data Scientists

Beschreibung: Die ThinkStations PX und P7 sind unsere leistungsstärksten Workstation-Lösungen für Architekten, Designer und Ingenieure, die auf Workflows spezialisiert sind, die High Performance Computing (HPC) erfordern. Von Geodaten über generatives Design bis hin zu KI; Simulation und angewandter Forschung – die PX und P7 lassen sich passend für jeden noch so anspruchsvollen HPC-Workflow konfigurieren. Mit bis zu 120 Kernen für die Rechenleistung der CPU und bis zu 4 NVIDIA® RTX™ 6000 Ada Generation Grafikkarten für GPU-Aufgaben sind die ThinkStations PX und P7 auf maximale Leistung und Geschwindigkeit ausgelegt, um auch die rechenintensivsten Workloads auszuführen.



NVIDIA® RTX™ 6000 Ada
Generation Grafikkarte



Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Automobilindustrie und Fertigung

Die ThinkStations PX, P7 und P5 leisten bei Aufgaben wie Echtzeit-Visualisierung, Simulation und High-Performance-CAD und -CAE weit mehr als herkömmliche Desktops.

Diese brandneuen Workstations mit optimiertem Kühlsystem bieten zahlreiche Konfigurationsoptionen, schnellere Prozesszeiten bei Simulationen sowie einmalig hohe Flexibilität und Skalierbarkeit. Mit maximaler Leistung für CPU- und GPU-basierte Computeraufgaben sowie umfangreichen Konfigurationsoptionen, die eine genaue Abstimmung der Performance auf praktisch jede HPC-Aufgabe in der Produktentwicklung oder Automobilindustrie ermöglichen, sind diese Desktop-Workstations die leistungsstärksten Workstation-Lösungen, die wir je entwickelt haben.

“Für uns als Workstation-Kunden von Lenovo war dieses Projekt eine einzigartige Gelegenheit, ein hochleistungsfähiges System mitzugestalten, das wir für Design und Entwicklung unserer hochleistungsfähigen Fahrzeuge verwenden werden.”

Cathal Loughnane, head of global partnerships at Aston Martin



Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Bessere Workflows in Automobilindustrie und Fertigung

CAE-Ingenieure und Spezialisten

Beschreibung: CAE-Ingenieure, die rechenintensive Multiphysik-Workflows ausführen, profitieren von der Leistung und Performance der ThinkStations PX, P7 und P5. Mit der Flexibilität von Multi-Core-CPU- und -GPU-Konfigurationen bietet die PX eine Desktop-Performance für maximale GPU-Leistung wie in einem Rechenzentrum. Ein schnellerer DDR5-RAM vergrößert die Bandbreite für arbeitsspeichersensible Lösungen.



Wichtige Software-Anwendungen:

Altair, Ansys, Autodesk VRED, IC.CIDO,
Mathworks - MATLAB, Siemens Simcenter STAR CCM+



CAD-Designer und Ingenieure

Beschreibung: Produktentwicklungs-Designer und Ingenieure in der Fertigung, die eine vielseitig einsetzbare Workstation benötigen, erhalten mit der ThinkStation P5 eine hohe Leistung für CAD-Design und Computing. Die P5 bietet ein ausgezeichnetes Verhältnis von Intel® Xeon® Prozessoren mit hoher Taktrate und hoher Kernanzahl sowie einer leistungsstarken NVIDIA® RTX™ Grafik für Visualisierung und Rendering. Sie können damit mühelos mit den komplexesten CAD-Modellen arbeiten, Visualisierungstools verwenden und in Echtzeit rendern sowie Simulationen ausführen, Digital Twins analysieren und generative Designs erzeugen – alles auf einer einzigen Workstation. Die ThinkStation P5 ist auf ultimative Vielseitigkeit und Flexibilität ausgelegt.



Wichtige Software-Anwendungen:

Autodesk AutoCAD, SOLIDWORKS, CATIA,
Siemens NX, PTC Creo, 3DEXPERIENCE (3DX)

Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Gesundheitswesen und Biowissenschaften

Die ThinkStations PX, P7 und P5 wurden entwickelt, um die ständig wachsenden Anforderungen an Leistung und Geschwindigkeit zu erfüllen. Sie eignen sich perfekt für medizinische Bildgebung, Radiologie, Data Science, 3D-Simulationen molekularer Dynamik und die komplexesten Computeranforderungen in Biologie und Chemie.

Forscher und Wissenschaftler, die noch schneller zu Erkenntnissen gelangen möchten, können die ThinkStation PX auf bis zu 4 TB Arbeitsspeicher und vier NVIDIA® RTX™ 6000 Ada Generation Grafikkarten erweitern. Die PX kann unter einem Schreibtisch untergebracht oder an einem Rack montiert werden und ermöglicht vollständige Kontrolle und Zugriff mit Remote-Workstation-Software. Dieses Workstation-Kraftpaket bietet eine erstklassige Kühltechnik und maximale Leistung, die weit über die Grenzen herkömmlicher Desktops hinausgeht – für eine reibungslose Ausführung komplexer Workloads in Gesundheitswesen und Biowissenschaften.



**Bahnbrechende
Computerarchitektur**



Zukunftsfähige Lösungen



**Für geschäftskritische
Aufgaben zertifiziert**



Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Bessere Workflows in Gesundheitswesen und Biowissenschaften

Pharmazeutische Forschung

Beschreibung: Die ThinkStations PX und P7 mit der neuesten Technologie von Intel® und NVIDIA® sind ideal für die pharmazeutischen Wissenschaften, die die wichtige Aufgabe erfüllen, neue Medikamente und Therapien zu entdecken und zu entwickeln, damit Krankheiten und Viren bekämpft werden können, die das Leben der Menschen beeinträchtigen. Ob es darum geht, Medikamente zu entdecken und zu entwickeln, herauszufinden, wie Medikamente mit einem lebenden System auf molekularer Ebene interagieren, oder Daten in klinischen Tests zu erfassen: die PX und P7 eignen sich für verschiedene Anwendungsszenarien in der gesamten pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie.



Wichtige Software-Anwendungen:

NVIDIA Clara Parabricks, NVIDIA Clara Discovery, Schrodinger, Amber



Computer-Biologen/-Chemiker/-Physiker

Beschreibung: Die ThinkStations PX und P7 mit der neuesten Technologie von Intel® mit bis zu 120 Kernen und bis zu 4 NVIDIA® RTX™ 6000 Ada Generation GPUs ermöglichen Wissenschaftlern die Analyse umfangreicher biologischer Datensätze und die Ausführung von Computersimulationen zur Lösung komplexer chemischer Aufgaben sowie den Einsatz von High Performance Computing für die Untersuchung wissenschaftlicher Fragen, um Lösungen für die komplexesten Probleme der Welt zu finden.



Wichtige Software-Anwendungen:

Schrodinger, ChemComp, MATLAB, Wolfram Mathematica, GATK, Oxford Instruments

Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Bessere Workflows in Gesundheitswesen und Biowissenschaften

Radiologen (medizinische Bildgebung)

Beschreibung: Die ThinkStations P7 und P5 sind unsere vielseitigsten Workstations und darauf ausgelegt, die Anforderungen von Spezialisten in der medizinischen Bildgebung zu erfüllen – von medizinischen OEMs, die branchenspezifische Zertifizierungen wie IEC 60601 und 60950 verlangen, über Produkte mit langem Lebenszyklus für die Integration in Medizintechnik wie Ultraschall-, MRI- oder CT-Geräte bis hin zu Radiologen, die medizinische Bildgebung zur Diagnose bei Patienten einsetzen. Allen, die auf 3D-Rendering in Echtzeit angewiesen sind, bieten diese neuen Kraftpakete zukunftsfähige Zuverlässigkeit und Performance. Die ThinkStations P7 und P5 sind die idealen Workstations für eine schnellere Erkenntnisgewinnung und die Entwicklung von Behandlungsplänen für bedürftige Patienten.



Wichtige Software-Anwendungen:

Syngo, Synapse, Centricity, Intellispace, eRAD, IntellaPACS, MONAI.

“Vielseitige Workstations für Spezialisten auf dem Gebiet der medizinischen Bildgebung mit langen Lebenszyklen und zuverlässiger Leistung für das 3D-Rendering in Echtzeit.”



Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Medien und Unterhaltung

Die ThinkStations PX und P7 wurden in Zusammenarbeit mit Künstlern und Studios entwickelt. Sie bieten die nötige Flexibilität für sämtliche Produktionsfunktionen, von 2D/3D-Animation, Compositing und Bearbeitung bis hin zu Postproduktion und virtueller Produktion. Die Rackoptimierung sorgt für ultimative Flexibilität vom Schreibtisch bis zum Rechenzentrum.

Diese ThinkStations der nächsten Generation sind die ultimativen Workstations für professionelle Anwender in Medien und Unterhaltung, da sie unter anderem die Unterstützung mehrerer NVIDIA® RTX™ GPUs für ortsunabhängig arbeitende Künstler und komplexe Produktionsfunktionen bieten. Ob Sie an der Farbkorrektur eines Projekts arbeiten, an einem virtuellen Produktionsset oder in Ihrem Büro – die PX, P7 und P5 erledigen die anspruchsvollsten Workflows mühelos und bieten einmalig hohe Flexibilität und Skalierbarkeit.



**Flexible Bereitstellung,
vom Schreibtisch bis zum
Rechenzentrum**



**Ausgezeichnete
Grafikunterstützung**



Maximale Systemstabilität



Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Bessere Workflows in Medien und Unterhaltung

3D-Modellierer und Animatoren

Beschreibung: Die ThinkStations P7 und P5 bieten das, was Ihnen als Künstler am wichtigsten ist – eine Workstation, die mit der Geschwindigkeit Ihrer Kreativität mithalten kann. Diese ThinkStations der nächsten Generation liefern bahnbrechende Leistung und Performance und eignen sich perfekt für Animations-Spezialisten, die fotorealistische oder stilisierte Figuren, Umgebungen und Requisiten für Film, Fernsehen und Gaming erschaffen.

Mit der neuesten, fortschrittlichsten Intel® Xeon® Technologie und NVIDIA® RTX™ Ada Generation GPUs für schnellere 3D-Modellierung und Animations-Workflows mit Echtzeit-Raytracing und KI-optimierten Tools bieten die P7 und P5 eine flexible Plattform für maximale Produktivität und kreative Möglichkeiten.



Wichtige Software-Anwendungen:

Autodesk 3ds Max, Autodesk Maya, Blender, Maxon Cinema 4D, Pixologic ZBrush, SideFX Houdini



Compositors, Cutter und Coloristen

Beschreibung: Künstler mit dem Auftrag, die Vision des Regisseurs zum Leben zu erwecken, brauchen eine zuverlässige Workstation für Höchstleistungen. Die ThinkStations PX und P7 verfügen über Intel® Xeon® CPUs mit hohen Taktraten und einer hohen Anzahl von Kernen – ideal für Compositing-, Bearbeitungs- und Postproduktions-Lösungen. Mit einem rackoptimierten Gehäuse, DDR5-Arbeitsspeicher sowie größeren und redundanten Netzteilen steht Ihnen alles Nötige zur Verfügung, um einfacher zu iterieren und Ihre kreativen Visionen umzusetzen, ohne dass Sie sich um die Technologie hinter Ihrer Kunst Gedanken machen müssen.



Wichtige Software-Anwendungen:

Autodesk Flame, Blackmagic Design DaVinci Resolve, Adobe After Effects, Adobe Premiere Pro, Foundry Nuke, Avid Media Composer



Lenovo ThinkStation PX, P7 und P5

Bessere in Workflows Medien und Unterhaltung

Spieleentwickler

Beschreibung: Die ThinkStations PX, P7 und P5 sind ideal für alle Aspekte der Spieleentwicklung, von Ressourcenerstellung und Performanceerfassung bis hin zu Programmierung, Kompilieren und Building.

Mit nie dagewesenen Computerfähigkeiten und NVIDIA® RTX™ Technologie bieten diese neuen leistungsstarken Geräte modernste Bildschirmleistung schneller als je zuvor für Künstler und Studios, die die anspruchendsten und immersivsten Spieletitel für Konsolen, PCs oder Mobilgeräte entwickeln.



Wichtige Software-Anwendungen:

Epic Unreal Engine, Unity Plattform für Echtzeit-Entwicklung, intern entwickelte Technologien

“Diese neuen leistungsstarken Geräte sind perfekt für Künstler und Studios, von Ressourcenerstellung und Performanceerfassung bis hin zu Programmierung, Kompilieren und Building.”



Neue Maßstäbe für das, was möglich ist

Da Datensätze, der Umfang von Projekten und die Komplexität in Unternehmen immer mehr zunehmen, haben die Benutzer von Workstations Schwierigkeiten, auf ihren vorhandenen Systemen mit den immer anspruchsvolleren Workloads mitzuhalten. Die ThinkStations PX, P7 und P5 bieten das erstklassige Leistungsniveau, das für die Bewältigung dieser komplexen Herausforderungen nötig ist.

Hochleistungsfähige GPUs für visuelle Computeraufgaben, NVIDIA® RTX™ 6000 Ada Generation, kombinieren RT-Kerne, Tensorkerne und CUDA®-Kerne der neuesten Generation mit 48 GB Grafikspeicher für ultimative Desktop-Performance, die nötig ist, um Innovationen erfolgreich voranzubringen. Die ThinkStations PX, P7 und P5 führen auch anspruchsvolle Workflows reibungslos aus. Damit steht Data Scientists, Ingenieuren und kreativen Profis hochleistungsfähige Technologie für die Arbeit mit umfangreichen Datensätzen, schnellere Innovation, die Erweiterung Ihrer KI und computerintensive Workflows der Zukunft zur Verfügung.



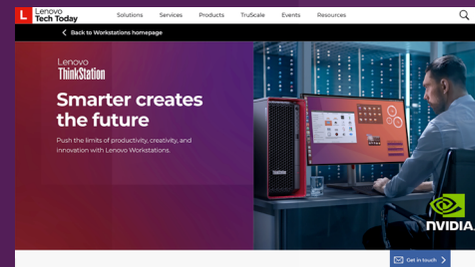
Mehr über ThinkStation erfahren



Ansehen: PX Produkttour-Video



Ansehen: P7 Feature-Video



Besuchen Sie: Tech Today

©2023 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. LENOVO und ThinkStation sind Marken von Lenovo. Intel, das Intel Logo und Xeon sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. NVIDIA, das NVIDIA Logo und NVIDIA RTX sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.



Lenovo