

## Lenovo präsentiert das neue Portfolio der ThinkPad P-Serie mit der weltweit leistungsstärksten mobilen 15-Zoll-Workstation<sup>1</sup>

**Zürich, 12. Juni 2019** – Auf der [NXT BLD](#) in London präsentierte Lenovo die nächste Generation seiner ThinkPad P-Serie. Das neue Portfolio beinhaltet fünf neue ThinkPads, inklusive des ThinkPad P73, ThinkPad P53, ThinkPad P1 der 2. Generation und ThinkPad P53s sowie P43s. Die ThinkPads wurden entwickelt, um die sich ständig ändernden Anforderungen an Leistung und Portabilität moderner Fachkräfte in allen Branchen zu erfüllen - sowohl im Büro als auch darüber hinaus, ohne dabei Lenovos legendäres technisches Know-how, die [Zuverlässigkeit](#) und Sicherheit zu beeinträchtigen.<sup>2</sup>

Innovation kann überall stattfinden. Aus diesem Grund suchen Branchenprofis nach einer ähnlichen Leistung und Performance, die sie von ihren Desktop-Arbeitsplätzen gewohnt sind, auch in ihren mobilen Workstations – Lenovos neue mobile Workstations der ThinkPad P-Serie erfüllen diese Anforderungen.

### Mehr Leistung als je zuvor

Das ThinkPad P53 überschreitet die Grenzen der bisherigen Leistungsfähigkeit von mobilen Workstations mit 15-Zoll-Display. Ausgestattet mit einer NVIDIA Quadro RTX 5000 Grafikkarte mit RT- und Tensor-Kernen ist es bereit für Echtzeit-Raytracing und KI-Beschleunigung – als erste mobile Workstation mit dieser Grafikkarte. Mit seinem tadellosen Gehäuse und einem bahnbrechenden Design gilt das ThinkPad P53 als das Multitalent unter den mobilen Workstations von Lenovo, wenn man nach einer vielseitigen und mobilen Option sucht; es erlaubt Nutzern Arbeitsprozesse, die vorher noch denjenigen vorbehalten waren, die bereit waren, eine mobile Workstation mit 17-Zoll zu nutzen. Die Erweiterung um die schnellsten CPUs der Intel Xeon- und Core-Klasse der 9. Generation mit bis zu acht Kernen, darunter der Core i9, bis zu 128 GB Arbeitsspeicher und 6 TB Speicher bietet Ingenieuren, Architekten und Designern ein Kraftpaket – und das alles kombiniert mit der Portabilität eines 15-Zoll-Chassis.

Diese mobile Workstation verfügt ausserdem über ein neues OLED-Touch-Display mit Dolby Vision HDR für hervorragende Farben und tiefste Schwarzwerte, die bisher nicht angeboten werden konnten. Basierend auf der innovativen Stromversorgung des ThinkPad P1 maximiert Lenovo die Portabilität des ThinkPad P53, indem dessen Netzteil noch einmal um 35 Prozent verkleinert wurde. Das ThinkPad P53 bietet die richtige Mischung aus professionellen Komponenten und bahnbrechenden Technologien und Funktionen, damit Anwender mit einer mobilen Lösung so viel erreichen können wie nie zuvor. Es ist ausgestattet, um alles erstellen und bearbeiten zu können, von Augmented Reality- und VR-Inhalten bis hin zum Einsatz mobiler KI und anspruchsvollen ISV-Workflows.

### Leistungsfähigkeit oder Design – warum nicht beides?

Mit einem Gewicht von unter 1,7 kg und einer Dicke von nur 17,2 mm legt Lenovo seine dünnste und leichteste 15-Zoll mobile Workstation neu auf – das ThinkPad P1 der 2. Generation. Es bietet die perfekte Kombination aus hochwertigem Design und bewährtem Know-how im Bereich Workstation. Das ThinkPad P1 bietet verschiedene Leistungsstufen, inklusive der neusten NVIDIA Quadro Turing T1000 und T2000 Grafikkarten. Es bietet auch neueste Technik, wie schnellen CPUs der Xeon- und Core-Klasse der 9. Generation mit acht Kernen und ein OLED-Touch-Display, mit dem Nutzer lebensechte Bilder und Videos mit erweitertem Kontrast und beeindruckenden Details erleben können. Das ThinkPad P1 der 2. Generation ist die Arbeitsplatzlösung für Profis aus allen Branchen, die auf der Suche nach einer Maschine sind, die Eleganz vereint mit der Leistung, die sie benötigen, von der Ausführung der anspruchsvollsten CAD-Anwendungen bis hin zu optimalen Speicher für Daten-Caching und Echtzeit-Wiedergabe von grafischen Inhalten.

## **Grosser Bildschirm, grosse Power**

Abgesehen von diesen dünneren und leichteren Geräten, bringt Lenovo auch das grössere und bessere ThinkPad P73 auf den Markt. Dieses Kraftpaket bietet mobilen Nutzern das Maximum an Arbeitskraft mit seinem 17,3-Zoll Dolby Vision 4K UHD-Display, während das 35 Prozent kleinere Netzteil gleichzeitig Mobilität garantiert. Wie das ThinkPad P53 ist auch der 17-Zöller mit den neusten Intel Xeon- und Core-Prozessoren und leistungsstärkeren NVIDIA Quadro RTX-Grafikkarten ausgestattet. So bietet das P73 Nutzern aus allen Branchen aussergewöhnliche Leistung und grosszügigen Platz auf dem Bildschirm für alle individuellen Anforderungen.

## **Power unterwegs**

Lenovos Portfolio wird durch das ThinkPad P53s und das ThinkPad P43s abgerundet, die Leistung und Mobilität zu einem ansprechenden Preis bieten. Das ThinkPad P53s kombiniert die neusten NVIDIA Quadro-Grafiken und Intel Core-Prozessoren – alles in einem dünnen und leichten Gehäuse, das so konzipiert ist, dass es mit seinen Benutzern Schritt hält, wenn die mit AutoCAD, Revit oder SOLIDWORKS und mehr arbeiten. Als Neuzugang und noch kompaktere Option ist das ThinkPad P43s Lenovos mobilster Arbeitsplatz und bietet gleichzeitig die Leistungsfähigkeit seines grösseren Gegenstücks. Als einziger 14-Zöller in Lenovos Portfolio ist das ThinkPad 43s eine leistungsstarke und leichte mobile Workstation im Ultrabook-Format, die speziell auf die Bedürfnisse von hochmobilen Business-Einsteigern, Lehrern und Studenten zugeschnitten ist.

## **ThinkPad Innovationen**

Zum ersten Mal erweitert Lenovo das ThinkPad P1 der 2. Generation, das ThinkPad P53 und das ThinkPad P73 um eine neue X-Rite Panton Factory Farbkalibrierung, die sich ideal für diejenigen eignet, die in den Bereichen Video, Fotografie sowie Öl- und Gasindustrie und anderen Branchen arbeiten, die präziseste Farben für einen nahtlosen Workflow benötigen. Um diesen noch angenehmer zu machen, wird das einzigartige werkseitige Farbkalibrierungsprofil in der Cloud gespeichert, um eine genauere Rekalibrierung zu gewährleisten. Dieses einzigartige Profil ermöglicht das dynamische Umschalten zwischen Farbräumen wie sRGB, Adobe RGB und DCI-P3, um eine präzise ISV-Anwendungsleistung zu gewährleisten.

Das gesamte ThinkPad-Portfolio ist zudem mit fortschrittlichen ThinkShield-Sicherheitsfunktionen ausgestattet - vom ThinkShutter über den PrivacyGuard bis hin zu einem selbstheilendem BIOS, das sich bei Angriffen oder Beschädigungen wiederherstellen lässt, um Benutzer in allen Bereichen zu schützen und ihnen die Freiheit zu geben, sorglos an den Innovationen von morgen zu arbeiten.

Lenovos Ziel ist es, das Nutzer der branchenführenden Workstations ihren Workflow jederzeit und überall aufrechterhalten können. Mit dem neuen Portfolio der ThinkPad P-Serie haben Kunden nun Zugang zur nächsten Generation mobiler Workstation-Leistung, egal wohin ihre Arbeit führt.

Mit globalem Support in über 170 Ländern wird das neue Portfolio der ThinkPad P-Serie ab August in der Schweiz verfügbar sein.

Weitere Informationen: [www.lenovo.com/thinkworkstations](http://www.lenovo.com/thinkworkstations) oder bei [NXT BLD](#).

## Preise und Verfügbarkeiten

Das ThinkPad P53 wird voraussichtlich Mitte August ab CHF 2'059 (inkl. MwSt.) erhältlich sein.

Das ThinkPad P1 der 2. Generation wird voraussichtlich Anfang August ab CHF 2'299 (inkl. MwSt.) erhältlich sein.

Das ThinkPad P73 wird voraussichtlich Anfang September ab CHF 2'599 (inkl. MwSt.) erhältlich sein.

Das ThinkPad P53s und ThinkPad P43s werden voraussichtlich Anfang bzw. Mitte August ab CHF 1'529 (inkl. MwSt.) erhältlich sein.

- 
1. Basierend auf einer von Lenovo im Mai 2019 durchgeführten Studie über Laptops, die von grossen PC-Herstellern verkauft werden und jährlich > 1 Million Einheiten weltweit versenden.
  2. Basierend auf einer TBR-Studie 2019; vollständiger Bericht [hier](#).

---

## Über Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) ist mit einem Umsatz von über 50 Milliarden US-Dollar ein Fortune Global 500-Unternehmen mit 57'000 Mitarbeitern, das in 180 Märkten weltweit tätig ist. Wir konzentrieren uns auf eine kühne Vision, intelligentere Technologien für alle zu liefern und entwickeln weltweit neue Technologien, die eine integrativere, vertrauenswürdigere und nachhaltigere digitale Gesellschaft schaffen. Mit dem Entwurf, der Entwicklung und der Produktion des weltweit umfassendsten Portfolios an intelligenten Geräten und Infrastrukturen führen wir eine intelligente Transformation an - um bessere Erfahrungen und Möglichkeiten für Millionen von Kunden auf der ganzen Welt zu schaffen.

Um mehr zu erfahren, besuchen Sie <http://www.lenovo.ch>, folgen Sie uns auf [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [YouTube](#), [Instagram](#), und finden Sie die neuesten Nachrichten auf unserem [StoryHub](#).

## Medienkontakt

### Lenovo (Schweiz) GmbH

Priska Roelli  
Marketing & PR  
Baslerstrasse 60  
CH-8048 Zürich  
+41 44 755 56 40  
[proelli@lenovo.com](mailto:proelli@lenovo.com)  
[www.lenovo.ch](http://www.lenovo.ch)

### Jenni Kommunikation

Sylvana Zimmermann  
Südstrasse 85  
CH-8008 Zürich  
+41 44 388 60 80  
[lenovo@jeko.com](mailto:lenovo@jeko.com)  
[www.jeko.com](http://www.jeko.com)