

## **ThinkPad™ - Zuverlässigkeit mit der Leistungsfähigkeit der neuen AMD® Ryzen PRO Mobilprozessoren**

Die neuen ThinkPad T495, T495s und X395 Laptops mit AMD Ryzen™ 7 PRO Mobilprozessoren der 2. Generation

**Zürich – 9. Mai 2019** - Lenovo™ gab heute den neuesten Zuwachs seines bewährten ThinkPad-Portfolios bekannt: die Modelle T495, T495s und X395. Diese brandneuen Windows® 10-Laptops mit AMD Ryzen 7 PRO Mobilprozessoren der zweiten Generation mit Radeon™ Vega-Grafik reihen sich ein in den Reigen der branchenführenden ThinkPad T und X-Linie, die mit ihren dünnen und leichten Laptops für herausragende Mobilität stehen.

Die Marke ThinkPad hat sich das Vertrauen der Anwender durch den intensiven Fokus auf Design und Engineering bewahrt. Mit zwei Modellen unter 1,4 kg bieten diese Produkte das erforderliche erstklassige mobile Erlebnis, das von Unternehmen gewünscht wird und punkten gleichzeitig in den Schlüsselbereichen Sicherheit, Leistung, Handhabbarkeit sowie Langlebigkeit. Mit einer bis zu vier Stunden längeren Akkulaufzeit bei einer einzigen Ladung<sup>1</sup> und einer Leistungssteigerung bis zu 18 Prozent<sup>2</sup>, verglichen mit den Benchmarks der Vorgängergeneration, bieten die neuen T- und S-Serien Laptop-Käufern beträchtliche Funktionserweiterungen ohne Kompromisse hinsichtlich Hardware-Sicherheit sowie Handhabbarkeit.

„Die neuen Flaggschiffe innerhalb dieser ThinkPad-Serien kennzeichnen den erstmaligen Einsatz von AMD-Leistung in unseren dünnen und leichten T, Ts und X Laptops“, sagt Jerry Paradise, Vizepräsident der Lenovo Intelligent Devices Group Commercial Product Portfolio. „Mit diesen ultramobilen Systemen werden Anwender erfahren, was erstklassige Premiumrechner sind.“

### **Erweiterte Funktionen für eine sich wandelnde Welt**

Um mit der Weiterentwicklung von Arbeitsbereichen Schritt zu halten, benötigen Anwender intelligenterer, sicherere Geräte, deren Funktionen und Vorteile den Kern dessen ausmachen, was einen Laptop zu einem zentralen Bestandteil ihres täglichen Lebens macht. Ob am Arbeitsplatz oder unterwegs, Kunden erhalten mit den Ryzen 7 PRO Mobilprozessoren der 2. Generation mit Radeon Vega Grafik herausragende Leistung, die zur Steigerung der Produktivität und zur Verbesserung der Energieeffizienz für ein aussergewöhnliches Benutzererlebnis entwickelt wurden. Mit der Radeon FreeSync™ Technologie<sup>3</sup> werden Nutzer eine fantastische Pixelqualität und eine flüssige Bildwiederholrate erleben, die praktisch frei von Bildschirmstörungen ist – perfekt für Videos, Präsentationen und einfache PC-Spiele nebenbei.

Durch die Ergänzung der bereits umfangreichen ThinkPad Mil-Spec-Tests um eine zusätzliche G-force Crash Hazard Shock-Prozedur<sup>4</sup>, ist diese neue Laptop-Linie robust genug, um den holprigen Gefahren eines harten Arbeitstages standzuhalten. Aus diesem Grund ist ThinkPad neben allen kundenorientierten Funktionen weiterhin führend hinsichtlich des Wandels von Arbeitsplätzen und wenn es darum geht, smartere Geschäftsabläufe zu ermöglichen.

## Hervorragende Bild- und Klangqualität

Die Modelle verfügen über eine hellere, gestochen scharfe Displayqualität, welche die Akkulaufzeit<sup>1</sup>, die Haltbarkeit bzw. den insgesamt eleganteren, schlanken Look nicht beeinträchtigt. Neu in der AMD-Serie ist das 14-Zoll Full HD (1920x1080) Display mit 400 nits, das Text und Symbole in dunkler Umgebung, auch innerhalb eines niedrigen Leistungsszenarios, besser erkennen lässt als andere PCs seiner Grösse. In Kombination mit der legendären weissen ThinkPad-Tastaturbeleuchtung werden Kunden bei einem angenehmen Betrachtungsabstand eine hervorragende Auflösung erleben.

Gruppenanrufe können oft mit Problemen wie schlechtem Ton, verstümmelten Stimmen und störenden Hintergrundgeräuschen verbunden sein. Um das zu minimieren, wurden die beiden Fernfeldmikrofone des ThinkPad auf die AMD-Modelle abgestimmt, um den 360 °-Empfang und, insbesondere für Teilnehmer in lauten Umgebungen, die Leistung von VoIP-Konferenzen zu verbessern. Ebenso wurden die Geräte mit einer neuen Stützmechanik versehen, die über seitliches mechanisches Andocken ein Selbstnivellieren in nahezu jedem Winkel ermöglicht und so die Konnektivität, Stabilität und Langlebigkeit der Plattform erhöht.

## Intelligente Sicherheitsmassnahmen an Ort und Stelle

Der [ThinkShutter](#) bringt mehr Sicherheit. Diese integrierte All-in-One-Kameraschutzabdeckung bietet ThinkPad-Anwendern einen physischen Schutz vor heimtückischer Webcam-Spionage. Für zusätzliche Sicherheit wurde bei den Modellen T495s und X395 zudem [ThinkPad PrivacyGuard](#) integriert, ein optionaler ePrivacy-Filter. Er zielt darauf ab, den Bildschirminhalt sowohl vor unerwünschten Seitenblicken als auch vor der Neugierde Aussenstehender zu schützen. Nutzer, die sich ein Frühwarnsystem gegen mögliches „shoulder surfing“ wünschen, müssen sich nur ein paar Monate gedulden. Dann wird die zusätzliche ThinkPad PrivacyAlert<sup>5</sup> Funktion die automatische Aktivierung des PrivacyGuard ermöglichen. AMD Memory Guard (transparente sichere Speicherverschlüsselung (TSME)) ist ein Alleinstellungsmerkmal der 2. Generation der Ryzen PRO Prozessoren und bietet Schutz vor Kaltstartangriffen, falls ein Angreifer physischen Zugriff auf das System hat. AMD Memory Guard bietet betriebssystem- und anwendungsunabhängige DRAM-Verschlüsselung, die eine Echtzeit-Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung des System-RAMs durchführt.

Diese ThinkPad-Reihe ist mit den genannten und weiteren Funktionen ausgestattet und wird durch eine der umfassendsten End-to-End-Sicherheitsplattformen auf dem Markt geschützt, Lenovo [ThinkShield](#). Daten- und Geräteverlust oder Identitätsdiebstahl können jederzeit passieren und kosten Unternehmen Millionen von Dollar bei der Wiederherstellung.

Basierend auf AMD und entwickelt von den Experten des ThinkPad, macht es Lenovo einfacher, Menschen am Arbeitsplatz mit intelligenterer und kostengünstigerer Technologie zu versorgen. Weitere Informationen zur Think-Produktfamilie finden Sie unter: [www.lenovo.com/think](http://www.lenovo.com/think). Vollständige Spezifikationen und Bilder finden Sie [hier](#).

## Verfügbarkeit und Preise in der Schweiz:

Die Geräte sind voraussichtlich ab Frühsommer 2019 in der Schweiz erhältlich. Preise werden zum Launch bekanntgegeben<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> Die Akkulaufzeit wird auf bis zu 16.4 Stunden geschätzt, mit Verbesserungen. Alle Angaben zur Akkulaufzeit sind ungefähre Angaben und basieren auf den Testergebnissen des Benchmarktests MobileMark 2014 V. 1.5. Die tatsächlichen Ergebnisse variieren und hängen von zahlreichen Faktoren ab, darunter Produktkonfiguration und -nutzung, Software, Betriebsbedingungen, drahtlose Funktionalität, Energieverwaltungseinstellungen, Bildschirmhelligkeit und andere Faktoren. Die maximale Kapazität der Batterie nimmt mit der Zeit und dem Gebrauch natürlich ab. Siehe: <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>. AMD hat diese Informationen nicht unabhängig überprüft.

<sup>2</sup> Prozessorprozentuale Steigerung geschätzt durch Geräte-Benchmark-Vergleiche zwischen Ryzen 5 Pro 3500U vs. Ryzen Pro 2500U mit Sysmark 2014SE, 3DMark Firestrike, 3DMark Skydiver und PCMark8 Testarbeiten.

<sup>3</sup> Die Radeon FreeSync-Technologie erfordert einen Monitor und AMD Radeon-Grafiken, beide mit FreeSync-Unterstützung. Siehe [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync). Erkundigen Sie sich vor dem Kauf bei Ihrem Systemhersteller über die Leistungsfähigkeit.

<sup>4</sup> Lenovo verwendet die MIL-SPEC-Standards des US-Verteidigungsministeriums, um Geräte gegen gefährliche physikalische Umgebungsbedingungen zu testen und die Haltbarkeit zu bestimmen. Lenovo ThinkPad-Geräte werden mit 12 Kategorien und 22 MIL-STD 810-G-Verfahren getestet, um ihre Zähigkeit zu beweisen. Methode 516.6 Schock ergänzt Verfahren V: Crash Hazard Shock, ein Test für einen Stoss mit hoher G-Kraft auf das System.

<sup>5</sup> ThinkPad PrivacyAlert soll im Juli 2019 ausgeliefert werden.

<sup>6</sup> Die Preise verstehen sich zuzüglich Steuern, Versandkosten und Optionen und können ohne Vorankündigung geändert werden; es gelten zusätzliche Bedingungen. Die Preise für Wiederverkäufer können variieren. Die Regaldaten können je nach Region variieren und Produkte sind nur in ausgewählten Märkten erhältlich. Alle Angebote nach Verfügbarkeit. Lenovo behält sich das Recht vor, Produktangebote, Funktionen und Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

---

## Über Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) ist ein Fortune 500 Unternehmen mit einem Umsatz von 45 Milliarden US-Dollar und der Vision, durch smarte Geräte und Infrastrukturen, die das beste Nutzererlebnis bieten, weltweit das führende Unternehmen bei der Intelligenten Transformation zu werden. Lenovo bietet eines der umfangreichsten Portfolios weltweit an vernetzten Produkten, darunter Smartphones (Motorola), Tablets, PCs (ThinkPad, Yoga, Lenovo Legion), Workstations und AR/VR-Geräten sowie Smart Home und Office-Lösungen. Lenovos Rechenzentrumslösungen der nächsten Generation (ThinkSystem, ThinkAgile) schaffen die Kapazität und Rechenleistung für die Verbindungen, die Wirtschaft und Gesellschaft verändern. Different is better: Lenovo arbeitet daran mit, eine intelligente und vernetzte Zukunft zu schaffen, in der jeder seine Individualität ausleben kann.

Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) oder besuchen Sie uns auf dem [Storyhub](#) für internationale News oder der Website: <http://www.lenovo.ch>

LENOVO, THINKPAD, THINKSHIELD and THINKSHUTTER, are trademarks of Lenovo. WINDOWS is a trademark of Microsoft Corp. AMD, Ryzen, Radeon, A-Series and combinations thereof, are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. All other company, product and service names may be trademarks or service marks of others and are the property of their respective owners. ©2019, Lenovo Group Limited.

## 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/PF  
CH-8034 Zürich  
+41 44 388 60 80  
[lenovo@jeko.com](mailto:lenovo@jeko.com)  
[www.jeko.com](http://www.jeko.com)