

Presseinformation

Auf die Performance kommt es an: Lenovo entwickelt bislang schnellste Ultraportable-Notebooks und Tablet-PCs für Business Nutzer

Vier neue ThinkPad Notebooks setzen neue Maßstäbe bei der Leistung

Die News

- Das schnellste ultraportable Notebook¹ der Branche: ThinkPad X201
- Die leistungsstärksten mobilen Workstations: ThinkPad W701 und W701ds
- Der smarte Tablet fürs Geschäft: ThinkPad X201 Tablet

Stuttgart, 25. Februar 2010 – Lenovo bringt mit dem neuen ThinkPad X201 das schnellste ultraportable Notebook der Branche auf den Markt. Außerdem kündigt das Unternehmen vier weitere ThinkPad Laptops an, die mehr Wahlmöglichkeiten, Performance und Produktivität bieten: Der ThinkPad X201s ist der bislang dünnste und leichteste ThinkPad, der X201 Tablet ist ein smarterer Tablet für Geschäftsnutzer und die mobilen Workstations W701 und W701ds bieten für rechenintensive Aufgaben mehr Leistung als je zuvor.

„Wir arbeiten kontinuierlich an neuen Innovationen, um unseren mobilen Nutzern noch schnellere und leistungsstärkere ThinkPad Notebooks anbieten zu können,“ so Dhilip Bhatia, Vice President, ThinkPad Product Marketing, Lenovo. „Diese PCs sind mit der neuesten Computertechnologie ausgestattet – plus einige Extrafunktionen von Lenovo, die den Umgang mit dem PC einfacher und produktiver machen.“

Ultraleicht: Auf die Leistung kommt es an

Mehr als drei Gigahertz Leistung bei unter 1100 Gramm¹ – der ThinkPad X201 ballt Schwergewichts-Performance in einem extrem dünnen und leichten Design. Im Unterschied zu Wettbewerbern geht Lenovo mit dem X201 weder bei Größe, Gewicht, Leistung oder Kühlung Kompromisse ein. Der X201 ist um 25 Prozent¹ schneller, als alle Laptops seiner Klasse. Dabei arbeitet er mit einem Core™ Prozessor von Intel mit normaler Voltzahl, während die Geräte des Wettbewerbs mit leistungsschwächeren Niedrig-Volt-Prozessoren ausgestattet sind. Der X201 bietet dennoch eine extrem lange Akkulaufzeit von bis zu elf

New World. New Thinking.

Presseinformation

Stunden.³ Der ThinkPad X201s, das Fliegengewicht der X-Serie, wiegt etwas mehr als ein Kilo⁴ und erreicht eine Akkulaufzeit von über zwölf Stunden.⁵

Mobile Workstations: Power und Produktivität

Für Nutzer, die extreme Leistung und Produktivität wünschen, bietet Lenovo mit den mobilen Workstations der W-Serie die bislang leistungsstärksten Lenovo ThinkPad Rechner. Sie vereinen die Prozessoren der Intel® Core™ i7 Serie (mit Intel® Turbo Boost und Intel® Hyperthreading Technologie) mit GPUs der NVIDIA Quadro FX 2800 und 3800 Serie. Mit diesen Technologien ist der 17-Zoll messende mobile Computer genauso flink wie eine normale Workstation. Die W701 und W701ds sind die einzigen mobilen 17-Zoll-Workstations, die die Option auf eingebaute Farbkalibrierung bieten. Dadurch können CAD-Anwender und Digital Design Profis ihre Farbanzeige genau abstimmen. Einzigartig für mobile Workstations ist auch der optional eingebaute WACOM Digitizer plus Stift für die Feinabstimmung. Die W701 und W701ds sind zudem für die beliebtesten Anwendungen unabhängiger Softwarehersteller zertifiziert, wie beispielsweise Dassault Systemes CATIA®, SolidWorks, PTC Pro/E und weitere.

„Die mobilen ThinkPad Workstations von Lenovo haben uns geholfen unsere Produktivität um 20% zu steigern,“ sagt Alan Duerden, Lead Systems Engineer, McLaren Racing. „Wir verlassen uns auf diese mobilen Workstations zur Berechnung der Zustandsgrößen von Strömungen sowie für das Rendern leistungsstarker Grafiken zur Verbesserung des Designs unserer Rennwagen – aber auch um unsere Fahrer während dem Rennen zu unterstützen.“

Ein smarterer Tablet fürs Geschäft

Lenovo hat außerdem den ThinkPad X201 Tablet optimiert. Im Unterschied zu Slate-Tablets für den Endverbraucher, bietet der X201 folgende Funktionen:

Mehr als nur Finger:

- Einen kapazitiven Multitouch-Screen mit einer berührungsempfindlichen Hardware-Schnittstelle und der [Lenovo SimpleTap](#) Navigation
- Der Tablet reagiert sowohl auf Stift- als auch auf Fingerberührung, kann aber auch als normales Notebook mit Tastatur genutzt werden

Funktionalität und Produktivität:

- Microsoft® Windows™ 7 Business-Betriebssystem, optimiert für die Touchscreen-Nutzung
- Multitasking-Funktionen mit Flash- und Java-Unterstützung

New World. New Thinking.

Presseinformation

- Neueste Intel® Core™ Prozessoren
- Weitwinkel-Bildschirm für Ansichten von bis zu 185 Grad
- Optional besonders heller Bildschirm für die Außennutzung
- Sicherheits-Tools einschließlich Fingerabdruck-Scanner, Anti-Diebstahl-Technologie, selbstverschlüsselnde Laufwerke und mehr

Multimedia und Erweiterbarkeit:

- Geräuschunterdrückungs-Mikrofon, Stereolautsprecher, 2.0 MP-Kamera, 54mm Express Card-Einschub für SmartCard-Leser, TV-Tuner, Firewire und andere Geräte
- UMTS-, WiFi-, Bluetooth- und Gigabit Ethernet- Konnektivität
- Optionales DVD-Laufwerk in der Ultrabase Dockingstation oder per USB
- Erweiterbarkeit auf bis zu 8GB Speicher, mehrfach USB, 54mm Express Card-Einschub und mehr

[Klicken Sie hier](#) und schauen Sie sich das Video zur Geschichte des ersten ThinkPad Tablet-PCs an.

Verlängerte Garantie auf Notebookakkus

Lenovo PCs sind immer mit Zusatzfunktionen ausgestattet, die für den entscheidenden Unterschied sorgen. Dabei handelt es sich um praktische und einfache Lösungen, die die tägliche Computernutzung bequemer machen. Der Fingerabdruck-Scanner der ThinkPad X Serie zum Beispiel funktioniert so reibungslos, wie wenn ein Auto mit einem elektronischen Pass eine Mautstation passiert. Die Nutzer schalten ihr Notebook ein, indem sie einfach mit dem Finger über den Fingerabdruck-Scanner streichen.

Lenovo macht außerdem Schluss mit dem Ärger rund um den Akku-Austausch und bietet mit der X Serie eine Dreijahresgarantie. Starkes Design und Leistung gehen bei Lenovo Hand in Hand – die ThinkPad Notebooks sind so entwickelt, dass man lange mit ihnen arbeiten kann. Der spezielle Überrollkäfig des W701 und W701ds, Glasfaserverstärkungen im X201s und das Active Protection System in allen Notebooks machen die Computer besonders robust und widerstandsfähig. So erfüllen sie zum Beispiel acht Belastungskriterien für militärische Nutzung – darunter Temperaturen im Brand- und Blasenbildungsbereich, Erschütterung, Arbeiten in großen Höhen sowie staubigen Umgebungen.

Zudem sparen die Energiesparfunktionen der Notebooks Kosten. Alle neuen Produkte entsprechen den [Energy Star 5.0](#) Kriterien. Viele der Notebook-Modelle sind von der [EPEAT](#)

New World. New Thinking.

Presseinformation

für ihre Umweltfreundlichkeit mit dem Prädikat „Gold“ ausgezeichnet, etwa für den hohen Anteil an wiederverwertbaren Plastikmaterialien.

Preis und Verfügbarkeit

Die Modelle ThinkPad X201, X201s, X201 Tablet, W701 und W701ds werden im zweiten Quartal 2010 in Deutschland verfügbar sein. Der ThinkPad X201 wird in Deutschland ab einem Preis von 999 Euro verfügbar sein, der X201s ab einem Preis von 1.249 Euro und der X201 Tablet ab einem Preis von 1.299 Euro. Der ThinkPad W701 wird in Deutschland zu einem Preis ab 2.340 Euro in den Fachhandel kommen, der W701ds zu einem Preis ab 3.180 Euro.

Weitere Infos zu den Produkten finden sich unter:

<http://www.youtube.com/user/LenovoVision#p/u/12/1E20A3S4Beo>

Bilder finden sich unter: <http://news.lenovo.com/photos/notebooks/>

Lenovo Deutschland auf Twitter: @[LenovoDE](https://twitter.com/LenovoDE)

¹X201 Modelle mit Intel® Core™ i7-620M mit 2.66GHz und Turbo Boost erreicht höhere CPU-Frequenz im Vergleich zu 12-Zoll-Ultraportables für den Unternehmenseinsatz mit bis zu 2.13 GHz. Verglichen mit 12-Zöllern der Unternehmensklasse von Dell und HP.

²Verfügbar mit Intel® Core™ i5 Prozessoren

³Mit einem 9-Zellen-Akku.

⁴Mit einem 4-Zellen-Akku.

⁵Mit einem 9-Zellen-Akku.

Lenovo Group Ltd.

Lenovo entwickelt, produziert und vertreibt weltweit sichere und einfach zu nutzende Technologieprodukte und Services in hoher Qualität. Hervorgegangen aus der Übernahme der IBM PC-Division durch Lenovo, ist das Unternehmen heute einer der größten PC-Hersteller und steht für das Geschäftsmodell einer New World Company. Dieses stellt flexibel Ideen, Ressourcen und Arbeitsprozesse über Ländergrenzen hinweg bereit. Lenovo besitzt operative Zentren in Peking (China), Raleigh (USA), Singapur und Paris, sowie ein Marketingzentrum in Bangalore (Indien). Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen befinden sich in Yamato (Japan), Peking, Shanghai, Shenzhen (China) und Raleigh.

Das Portfolio von Lenovo umfasst in Deutschland Notebooks, Netbooks, Desktops, Monitore und Server. Hinzu kommt eine breite Palette an Lösungen, wie Speichermedien, Kommunikations- und

New World. New Thinking.

Presseinformation

Netzwerkprodukte sowie Zubehör für Desktops und mobile Systeme. Während die Lenovo Value Line (ehemals Lenovo 3000) Produkte speziell für kleine Unternehmen entwickelt wurden, ist das Think Portfolio auf die Bedürfnisse von Konzernen und dem gehobenen Mittelstand abgestimmt. Die Think Familie umfasst die Notebooks der ThinkPad Reihe, ThinkCentre Desktops, ThinkVision Monitore sowie die ThinkServer. Zum Lenovo Value Line Produktportfolio gehören die Lenovo Value Line Notebooks und Desktops. Neu in Deutschland ist die Idea Produktfamilie, die sich direkt an Consumer wendet und aus Netbooks, Notebooks, Desktops und All-in-One-PCs besteht.

Weitere Informationen zu Lenovo finden Sie unter <http://www.lenovo.de>

Weitere Informationen für Journalisten:

Lenovo (Deutschland) GmbH

Thilo Huys

Manager Communications Western

Europe, Australia, Japan

Gropiusplatz 10

70563 Stuttgart

Telefon: 0711 65690 310

E-Mail: thuys@lenovo.com

Text 100 GmbH

Marion Modes/
Benjamin Egger

Nymphenburger Straße 168

80634 München

80634 München

Telefon: 089 998370 22 / 89

E-Mail: marion.modes@text100.de /

benjamin.egger@text100.de

New World. New Thinking.