

Presseinformation

Lenovo erhöht Leistung und Produktivität seiner ThinkPad Notebooks

Neue mobile Workstation W510 für besonders rechenintensive Aufgaben

Stuttgart / Las Vegas (CES), 4. Januar 2010 – [Lenovo](#) bietet seit heute vier neue ThinkPad-Lösungen an: die Notebooks T410s, T410 und T510 sowie die mobile Workstation W510. Die neuen Notebooks und mobilen Workstations basieren auf den neuesten Intel® Core™ Dual- und Quad-Core-Prozessoren und sorgen für schnelleres Multitasking, mehr Energieeffizienz bei gleichzeitig hoher Leistung und einfacherer Verwaltung für die IT-Abteilung. Neben deutlichen Verbesserungen bei der Rechenleistung steigern die neuen Notebooks die Produktivität auch durch die bislang noch nie erreichte Batterielaufzeit von 22 Stunden (ausgewählte ThinkPad-Modelle) sowie High-Definition- und Multi-Touch-Bildschirme.

„Die ThinkPad-Notebooks sind für den professionellen Einsatz konzipiert. Sie bieten die notwendige Leistung, Mobilität und Wireless-Funktionen, die die Nutzer verlangen, und erfüllen die Anforderungen der IT-Abteilungen durch einfache Verwaltung, Zuverlässigkeit und Robustheit“, erklärt Peter Hortensius, Senior Vice President der ThinkPad Business Unit von Lenovo. „Die neuesten Verbesserungen bei der Rechenleistung, Batterielaufzeit und Wireless-Technologien helfen den Benutzern, schneller, länger und intelligenter zu arbeiten.“

Der T410s kombiniert eine schlanke, leichte Bauweise mit voller Leistung für sehr mobile Benutzer, während der T410 und der T510 sich vornehmlich an normale professionelle Nutzer richtet. Die leistungsfähige mobile Workstation W510 erfüllt die Bedürfnisse daten- und grafikintensiver Anwendungen wie CAD-, Fotografie- oder Grafikprogramme.

Mehr Produktivität durch mehr Leistung

Die neuen PCs liefern dank einer Auswahl der neuen Intel® Core™-Prozessoren maximale Rechenleistung. In Kombination mit der neuen Intel® Core™ vPro-Technologie und Lenovos [ThinkVantage Technologien](#) können IT-Abteilungen per Fernsteuerung PCs verwalten und beispielsweise Batterieeinstellungen oder Internetanschlussprofile einrichten. Außerdem steigert die Intel® Turbo Boost Technologie beim W510 und den Notebooks der T-Serie die Leistung automatisch und intelligent durch eine dynamische Anpassung an die Arbeitslast. Bei Bedarf wird so sofort zusätzliche Leistung bereitgestellt.

New World. New Thinking.

Presseinformation

Der ThinkPad W510 setzt neue Maßstäbe bei der Leistung mobiler Workstations: Er ist leistungsfähiger als je zuvor und kann bis zu 16 GB 1333 MHz DDR3-Hochleistungsspeicher, die neuesten Intel® Core™ i7- und Quad-Core-Prozessoren unterstützen. Der W510 ist außerdem mit der neuen Nvidia Quadro Open GL Grafikkarte und integriertem x.rite Farbkalibrator ausgestattet. Als erster ThinkPad bietet der W510 USB 3.0. Damit ist ein Datenaustausch mit einer bis zu 10fach höheren Geschwindigkeit im Vergleich zu USB 2.0 möglich.

Der neue T410s wird mit Nvidia Switchable Grafikkarten mit 512 MB VRAM geliefert, sodass der Benutzer die passende Kombination aus grafikintensiven Anwendungen, Energieeffizienz und Batterielebensdauer individuell und nach den jeweiligen Bedürfnissen wählen kann. Die Notebooks sind außerdem im Rahmen des [Lenovo Windows 7 Enhanced Experience](#) Programms zertifiziert. Das bedeutet, dass sie deutlich schneller starten als identische Konfigurationen auf nicht optimierten PCs. So startet Windows 7 zum Beispiel auf ausgewählten Think PCs bis zu 56 Prozent schneller als mit Windows XP oder Vista, und das Herunterfahren dauert gerade einmal fünf Sekunden.

Für noch mehr Vielseitigkeit verfügen alle neuen Rechner über einen USB-Port mit Ladefunktion, über den im Standby bei eingeschaltetem oder ausgeschaltetem PC (bei eingestecktem Netzkabel) MP3-Player, Handys und andere externe Geräte geladen werden können.

Mehr Produktivität durch innovatives Design

Mit dem optionalen Multi-Touchscreen des W510 eröffnen sich für den Anwender ganz neue Bedienmöglichkeiten – einfach durch die Berührung mit den Fingern. Die Lenovo-Anwendung [SimpleTap](#) ermöglicht eine kinderleichte Navigation auf dem Touchscreen. Der W510 verfügt außerdem über einen optionalen Farbkalibrator, der erstmals bei der [mobilen Workstation ThinkPad W700](#) eingesetzt wurde und dafür sorgt, dass die Farben über den gesamten Farbumfang des Bildschirms hinweg exakt angezeigt werden.

Die neuen Notebooks erleichtern dank der größeren Escape- und Entfernen-Tasten die Texteingabe. Lenovo hat herausgefunden, dass der typische Nutzer die Tasten „Entf“ und „Esc“ im Durchschnitt bis zu 700 Mal pro Woche verwendet, und hat deshalb diese Tasten seit der Einführung des [T400s](#) vergrößert.

Mehr Produktivität durch Mobilität

New World. New Thinking.

Presseinformation

Für noch längeres Arbeiten ohne Steckdose hat Lenovo die Notebooks T410, T510 und W510 mit einer neuen neunzelligen Slice-Batterie ausgestattet, die Strom für bis zu 22 Stunden Arbeit liefert. Die Notebooks sind optional auch mit UMTS über EV-DO und HSPA Wireless-Netze erhältlich.

Preise und Verfügbarkeit

Preise und Verfügbarkeit werden innerhalb der nächsten Wochen bekannt gegeben.

Bilder finden sich unter:

<http://news.lenovo.com/photos/notebooks/?CFID=62837&CFTOKEN=bead4b9cf92893e>

Folgen Sie **Lenovo** auf der **CES 2010** online: <http://www.lenovosocial.com/live>

Lenovo Deutschland auf **Twitter**: @[LenovoDE](#)

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 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>

New World. New Thinking.

Presseinformation

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

Martin Ebert/

Marion Modes

Nymphenburger Straße 168

80634 München

Telefon: 089 998370 34 / 22

E-Mail: martin.ebert@text100.de/

marion.modes@text100.de

lenovo

New World. New Thinking.