

Ankündigungstermin: 26. Februar 2008

## ThinkPad X300



### ThinkVantage Technologien



**Active Protection System**  
**Wie ein Airbag für Ihre Daten**

Ein Sensor erkennt Fallbewegungen sowie Stürze und parkt den Schreib-Lesekopf der Festplatte automatisch, um Datenverlust zu verhindern.

Dadurch genießt Ihr System bis zu vierfach höheren Schutz vor Stoßschäden als Systeme ohne dieses Merkmal.



**Client Security Solution**  
**Der Tresor für Ihre Daten – Sicherheit leicht gemacht**

Diese einzigartige Sicherheitslösung aus Hard- und Software schützt Ihre wichtigsten Daten und meldet Sie sicher an Anwendungen und Webseiten an.



**Rescue and Recovery™**  
**Anti-Panik-Taste**

Ein Tastendruck genügt – diese Lösung hilft Ihnen nach einem Systemabsturz oder einer Virusattacke, Diagnosen zu erstellen und Ihre Daten schnell zu retten. Sogar, wenn das Betriebssystem nicht mehr startet.



**Access Connections**  
**Automatische Verbindungen – fast überall**

Schalten Sie bei einem Standortwechsel ganz mühelos auf die jeweils passende Netzwerkverbindung um. Mit oder ohne Kabel, im Büro, zu Hause oder unterwegs.



**Integrated fingerprint reader (modellabhängig)**  
**Passwort vergessen unmöglich**

Damit haben Sie Ihre Passwörter im wahrsten Sinne des Wortes in den Fingerspitzen. Diese biometrische Lösung zur Authentifizierung gibt berechtigten Benutzern – und nur diesen – Zugriff auf das ThinkPad Notebook.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: [lenovo.com/europe](http://lenovo.com/europe)

Lenovo hat sich einer neuen Herausforderung gestellt: Ein ThinkPad Notebook zu entwickeln, das alle Anforderungen für den ultramobilen professionellen Einsatz erfüllt. Als wichtigste Voraussetzungen galt: keinerlei Kompromisse bei Leistung, Robustheit und Design. Auch Energieeffizienz war ein wichtiger Punkt. Das neue ThinkPad X300 hat dies alles: Mit seinem **13"-Display im Wide-Format**, dem branchenführend **ultraflachen**, nur **18,6 mm** hohen Gehäuse und den neuesten (**Low Volt**) **Niedrigspannungs**-Prozessoren von Intel kombiniert der ThinkPad X300 ultimative Mobilität und Leistung.

## Highlights

Die neuen ThinkPad X300 bieten eine Reihe außergewöhnlicher Leistungsmerkmale:

- 20 % leichter als das leichteste X61s Modell
- Bis zu **10 Std.** verlängerte **Akkulaufzeit**
- BatteryStretch-Tool für längere Akkulaufzeit
- **Energieeffizient durch** Intel® Dual Core LV-Prozessoren
- Stromsparende Festplatte und LC-Display; verbraucht **25 % weniger Energie** als andere ThinkPad Notebooks
- 90 % recyclingfähige Verpackung
- **EPEAT\* Gold** und Energy Star 4.0-konform
- Solid State-Festplatte (SSD) für **schnelles Booten**  
lange Lebensdauer, weniger Abwärme und leiseren Betrieb
- **Neuer Sicherheitsrahmen** – wie er auch in F1-Rennwagen und Flugzeugen eingesetzt wird
- ThinkVantage Technologien für **niedrigere Gesamtbetriebskosten**

### Leistungsmerkmale

	<b>ThinkPad X300</b> (Angaben zu den Systemen aus dieser Ankündigung)
Prozessor / GHz	Intel Core Duo 2 Prozessor SL7100 Low Volt (1.2 GHz)
ChipSatz / FSB	Mobile Intel GS965 Express Chipsatz / 800 MHz FSB
Speicher Std / Max	- 2 x 1 GB, 2 GB oder 2 x 2 GB / 4 GB - PC2-5300 DDR2 SDRAM 667 MHz SO DIMM Es können bis zu 2 Memory Module a' 2 GB - insgesamt 4 GB - eingebaut werden; aufgrund der 32-bit Systemarchitektur können allerdings nur 3 GB adressiert werden (nur bei den 64-bit Modellen bis 4 GB).
Festplatte	64 GB Solid State Drive; zusätzlich: Active Protection System
Optisches Laufwerk	Ultradünner DVD Multi-Burner (7mm)
Grafik-Adapter	Intel Graphics Media Accelerator X3100 (integriert)
Display	13.3" WXGA+ (1440x900) TFT mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Schnittstellen	3x USB 2.0, 1x ext. Monitor, RJ-45, digitales Mikrofon, Kopfhöreranschluss
Kommunikation	Intel Wireless WiFi Link 4965AGN Modem (möglich via USB), 1 GB Ethernet, Bluetooth Integrierter Vodafone Adapter für Broadband Wireless Access (ausgew. Modelle) (Wireless Broadband ready/upgradable via optional mini PCI-e card)
Sicherheitschip	Ja (ThinkVantage Client Security Solution)
Fingerprentreader	Ja
Akku	Li-Ionen 6-zellig (standard oder extended), Li-Polymer 3-zellig (auch als 2nd bay opt.)
Docking	Neuer erweiterter USB Port Replikator
Größe (B x H x T)	318 x 18.6-23.4 231 mm
Cursor-Steuerung	Neues UltraNav (Touchpad und Trackpoint), ThinkLight Keyboard-Beleuchtung
Gehäusematerial	CFRP (Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff) und Magnesium verstärktes Gehäuse
Sonstiges	Integrierte Kamera
Gewicht	ab 1,33 kg (3-zellig) oder 1,42 kg (6-zellig)
Garantie	3 Jahre (Akku: 1 Jahr)
Vorinstalliertes BS	Windows Vista Business 32 oder Vista Ultimate 32

### Neue Modelle

Modell	Bestellnummer	Beschreibung	Unverbindl. Preis-Empfehlung
6477-1UG	N111Uxx	Intel Core 2 Duo SL7100 (LV), 64 GB Solid State Drive, 2x 2 GB, 13.3 WXGA+ TFT (LED backlight-1440x900), Mobile Intel GS965 Express Chipset, Intel GMA X3100, DVD Brenner, integrierter Fingerabdruck-Sensor, Bluetooth, Intel Wireless WiFi Link 4965AGN, 6-zelliger extended Li-Ionen Akku, Windows Vista Ultimate 32, integrierte Kamera, Mini PCIe	<b>2.860 EUR</b>
6477-17G	N1117xx	Intel Core 2 Duo SL7100 (LV), 64 GB Solid State Drive, 2x 1 GB, 13.3 WXGA+ TFT (LED backlight-1440x900), Mobile Intel GS965 Express Chipset, Intel GMA X3100, DVD Brenner, integrierter Fingerabdruck-Sensor, Bluetooth, Intel Wireless WiFi Link 4965AGN, 3-zelliger Li-Polymer Akku, Windows Vista Business 32, integrierte Kamera, Mini PCIe	<b>2.600 EUR</b>
6477-18G	N1118xx	Intel Core 2 Duo SL7100 (LV), 64 GB Solid State Drive, 2x 1 GB, 13.3 WXGA+ TFT (LED backlight-1440x900), Mobile Intel GS965 Express Chipset, Intel GMA X3100, integrierter Fingerabdruck-Sensor, Bluetooth, Intel Wireless WiFi Link 4965AGN, 3-zelliger Li-Polymer Akku, 2. Li-Polymer Akku, Windows Vista Business 32, integrierte Kamera, Mini PCIe, integrierter Vodafone-Adapter	<b>2.700 EUR</b>
6477-1PG	N111Pxx	Intel Core 2 Duo SL7100 (LV), 64 GB Solid State Drive, 2x 1 GB, 13.3 WXGA+ TFT (LED backlight-1440x900), Mobile Intel GS965 Express Chipset, Intel GMA X3100, integrierter Fingerabdruck-Sensor, Bluetooth, Intel Wireless WiFi Link 4965AGN, 3-zelliger Li-Polymer Akku, 2. Li-Polymer Akku, Windows Vista Business 32, integrierte Kamera, Mini PCIe	<b>2.510 EUR</b>
6477-1RG	N111Rxx	Intel Core 2 Duo SL7100 (LV), 64 GB Solid State Drive, 2x 1 GB, 13.3 WXGA+ TFT (LED backlight-1440x900), Mobile Intel GS965 Express Chipset, Intel GMA X3100, DVD Brenner, integrierter Fingerabdruck-Sensor, Bluetooth, Intel Wireless WiFi Link 4965AGN, 3-zelliger Li-Polymer Akku, Windows Vista Business 32, integrierte Kamera, Mini PCIe, integrierter Vodafone-Adapter	<b>2.800 EUR</b>
6477-1TG	N111Txx	Intel Core 2 Duo SL7100 (LV), 64 GB Solid State Drive, 2 GB, 13.3 WXGA+ TFT (LED backlight-1440x900), Mobile Intel GS965 Express Chipset, Intel GMA X3100, DVD Brenner, integrierter Fingerabdruck-Sensor, Bluetooth, Intel Wireless WiFi Link 4965AGN, 6-zelliger extended Li-Ionen Akku, Windows Vista Business 32, integrierte Kamera, Mini PCIe	<b>2.650 EUR</b>

Preise in Euro ohne MwSt.

Bitte ersetzen Sie den Platzhalter „xx“ in der Endung der Bestellnummern durch „GE“ für Deutschland oder „AT“ für Österreich.

**Geplante Verfügbarkeit:** Februar 2008

### Empfohlenes Zubehör

Bestellnr.	Beschreibung
43R8770	LENOVO Enhanced USB Port Replikator
41N84XX	ThinkPad 90W Slim AC/DC Combo
43R1967	ThinkPad X300 6-zelliger Li-Ionen Akku
43R1966	ThinkPad X300 3-zelliger Li-Polymer Akku für Ultrabay
41U5008	ThinkPad Bluetooth Laser Maus
43R1814	LENOVO USB Modem

### Weitere Informationen

Die Ankündigungen dieser Produkte finden Sie in der P-Letter-Datenbank bei PartnerWorld im Dokument ZG08-0173.

Weitere Produktinformationen finden Sie im Internet unter [lenovo.com/europe](http://lenovo.com/europe) bzw. für Optionen und Zubehör unter [www.lenovo.com/accessoriesguide](http://www.lenovo.com/accessoriesguide).

*ThinkPad ist ein Produkt von Lenovo. Hinweise in dieser Veröffentlichung auf Lenovo Produkte, Programme oder Services bedeuten nicht, dass Lenovo diese in allen Ländern anbietet, in denen das Unternehmen tätig ist. Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Änderungen sind ohne vorherigen Hinweis durch Lenovo möglich. Lenovo übernimmt keine Gewähr für die Gültigkeit der Angaben nach dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. Abbildungen können Entwurfsmodelle zeigen.*