

## DAS LENOVO® THINKPAD® T530 NOTEBOOK

MIT OPTIMIERTEN LEISTUNGSMERKMALEN FÜR PERFEKTE LEISTUNG RUND UM DIE UHR

EXTREM LEISTUNGSSTARK MIT BIS ZU  
INTEL® CORE™ NOTEBOOKPROZESSOREN DER  
DRITTEN GENERATION MIT TURBO BOOST+

ORIGINAL WINDOWS® 7 PROFESSIONAL  
FÜR BESSERE LEISTUNG

INTEL® HD 4000-GRAFIK DER  
NÄCHSTEN GENERATION MIT BIS ZU  
100 % HÖHERER GRAFIKLEISTUNG



39,6 CM (15,6") HD-, HD+- ODER  
FULL-HD-BREITBILD-DISPLAY  
MIT ANTIGLARE FÜR ERSTKLASSIGE  
HIGH-DEFINITION-GRAFIK

DUAL-ARRAY-HD-MIKROFONE UND  
720P-HD-KAMERA MIT FACE-TRACKING FÜR  
HÖHERE QUALITÄT BEI VIDEOKONFERENZEN

BEQUEMERES TIPPEN MIT  
NEUER, ERGONOMISCHER  
PRÄZISIONSTATUR MIT OPTIONALER  
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

NVIDIA® NVS MIT OPTIMUS™ TECHNOLOGIE  
FÜR HERAUSRAGENDE GRAFIKLEISTUNG UND  
LÄNGERE AKKULAUFZEIT

Das Lenovo ThinkPad T530 ist ein leichtes Notebook mit großer Funktionspalette für den Business-Einsatz. Es ist für Geschäftsanwender konzipiert, die unterwegs arbeiten, von einem Meeting zum nächsten unterwegs sind oder geschäftlich viel reisen. Die Intel® Core™ Prozessoren der dritten Generation liefern Spitzenleistung, während die Intel® HD 4000 oder NVIDIA® Optimus™ Grafik erstklassige Grafikleistung sowie eine längere Akkulaufzeit ermöglicht.

Das HD-, HD+- oder Full-HD-Display mit AntiGlare sorgt für komfortables, augenschonendes Arbeiten – immer und überall. Zahlreiche produktivitätssteigernde Leistungsmerkmale und Optionen geben Ihnen einen Vorsprung vor der Konkurrenz. Das ThinkPad T530 ist sehr robust mit einer Gehäuseoberseite aus kohlefaserverstärktem Kunststoff und ist gemäß Militärstandards getestet. Es besitzt außerdem durch höchste Zuverlässigkeit, die neueste Datensicherheitstechnologie sowie den besten Service und Support der Branche.

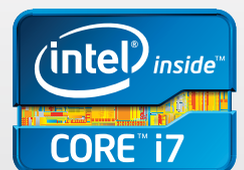
Das ThinkPad T530 ist ein echtes Unternehmens-Notebook: leistungsstark, handlich und zuverlässig.



### LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3 FÜR WINDOWS® 7. SCHNELLER UND FÜR DEN BUSINESS-EINSATZ OPTIMIERT.

**Schnell und für Multimedia optimiert:** Lenovo Enhanced Experience 3 für Windows® 7 nutzt RapidBoot Technologie zum Starten des PCs. Damit geht das Hochfahren 40 % schneller als bei einem gewöhnlichen Windows® 7-Computer\*. BootShield sorgt auch bei vielen installierten Anwendungen für schnelles Starten. Zudem profitieren Sie von besserem Sound und HD-Webcameras. Hier erfahren Sie mehr: [www.lenovo.com/win7ee](http://www.lenovo.com/win7ee)

\* Bei zertifizierten Modellen mit Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor verfügbar. Verglichen wurden gemittelte Daten von Lenovo EE 3 Notebooks und Desktops mit gemittelten Daten von 49 Produkten anderer Hersteller der gleichen Konfiguration (nur PCs mit Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor). Die Tests wurden im Dezember 2011 von CNET Labs, Peking, mit dem unabhängigen VTS-Tool zur Messung der Leistung beim Hochfahren und anderen Vorgängen durchgeführt. Die Leistung variiert je nach Modell und Konfiguration.



## Lenovo® empfiehlt Windows® 7 Professional.

### SPITZENLEISTUNG

- Noch schneller und leistungsstärker mit bis zu Intel® Core™ i7 Prozessoren der dritten Generation
- Bessere Leistung mit original Windows® 7 Professional
- Optimierte und schnellere Prozessorleistung mit Turbo Boost+ Technik
- Erstklassige Intel® HD 4000-Grafik mit bis zu 100 % höherer Grafikleistung
- Extrem lange Akkulaufzeit – bis zu 24 Stunden mit externem Zusatzakku

### ERSTKLASSIGE VERBINDUNGSOPTIONEN

- USB 3.0 für bis zu zehnmal schnellere Datenübertragung als mit USB 2.0
- Vielseitige Anschlüsse wie VGA und Mini DisplayPort mit Audio, 4-in-1-SD-Kartenleser und ExpressCard (34 mm)

### LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3 FÜR WINDOWS® 7

#### Optimiert die Datensicherheit mit leistungsstarken Funktionen:

- Selbstverschlüsselnde Laufwerke schützen bei Verlust oder Diebstahl die auf den Festplatten gespeicherten Daten
- Hardware Password Manager zur zentralen Sicherheitsverwaltung selbstverschlüsselnder Laufwerke
- Integrierter Fingerabdruck-Sensor<sup>1</sup> – Einschalten des Notebooks und Anmelden mit einer Fingerbewegung
- BIOS-Anschlussperre deaktiviert alle internen und externen Anschlüsse per Fernzugriff und ohne zusätzliche Hardware
- USB Blocker (USB-Sperre)<sup>2</sup> erkennt und blockiert verschiedene Arten von USB-Geräten, die mit dem System verbunden werden

#### Optimiert die Qualität von Webkonferenzen mit:

- Tastaturgeräuschunterdrückung, hochwertiger Webkamera und digitalen Dual-Array-Mikrofonen

### SERVICE-ANGEBOTE

Lenovo hat erstklassige, preisgekrönte Services im Programm, die Ihrem ThinkPad optimalen Support und Schutz bieten. Mit dem Lenovo Service ist Ihr Gerät umfassend abgesichert.

#### • Technischer Priority Support\*

Ihre Priorität ist unsere Priorität. Priorisierte Anrufweiterleitung an speziell geschulte Techniker täglich rund um die Uhr, elektronische Vorfallnachverfolgung, Eskalationsmanagement und Support in Landessprache.

#### • Garantieverlängerungen – Vor-Ort-Service und Service am nächsten Werktag

Sorgen Sie für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch praktischen und schnellen Reparaturservice vor Ort in Ihrem Unternehmen.

#### • Garantieverlängerungen (Gesamtdauer 1 bis 5 Jahre)

Dieser Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten lässt Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, schützt Ihre wertvolle Investition und kann Ihre

### ERSTKLASSIGE KONFERENZFUNKTIONEN

- Polycom-fähig für Video- und Telefonkonferenzen, Datenübertragung und Online-Kommunikation
- Dual-Array-Mikrofone mit automatischer Optimierung eliminieren Hintergrundgeräusche
- Tastaturgeräuschunterdrückung bei Internet-Telefonaten
- Leicht zugängliche Tasten zur Stummschaltung des Mikrofons und zur Deaktivierung von Lautsprechern und Kamera
- 720p-HD-Kamera mit Face-Tracking sorgt dafür, dass Ihr Gesicht immer im Bild bleibt, auch wenn Sie mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen
- Dolby® Advanced Audio™ 2.0 für besseren Surround-Sound und erstklassige Klangqualität

### HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Robustes Design, das acht MILITÄRSTANDARDS erfüllt und die strikten ThinkPad Tests durchlaufen hat
- Sicherheit nach Unternehmensstandards mit optimiertem Fingerabdruck-Sensor, Lenovo Hardware Password Manager für BIOS und Intel® vPro™ Unterstützung
- Legendäre ThinkPad Zuverlässigkeit mit verschiedenen Garantieerweiterungen mit Vor-Ort-Service und Unfallschutz zur Auswahl



Gesamtbetriebskosten über die Nutzungsdauer senken.

#### • Unfallschutz

Vermeiden Sie unerwartete Reparaturkosten. Dieser Service deckt Schäden ab, die unter normalen Betriebsbedingungen entstanden sind und nicht von der Standardgarantie abgedeckt sind. Dazu gehören z. B. das Eindringen kleinerer Flüssigkeitsmengen, ein Herunterfallen oder Schäden am integrierten Display.

#### • Einbehalten der Festplatte

Bei einem Defekt können Sie die Festplatte einbehalten und haben damit die Gewissheit, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind.

#### • Gerätekennezeichnung

Systeme werden mit professionellen, elastischen Geräteetiketten ausgeliefert, die genau Ihren Spezifikationen entsprechen. PCs können so ab der Lieferung einfach identifiziert und nachverfolgt werden.

### EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo  
Services

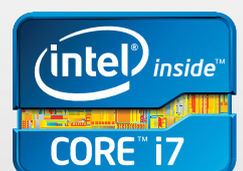
Garantieverlängerung auf 3 Jahre  
technischen Priority Support mit  
Vor-Ort-Service am nächsten  
Werktag und Unfallschutz

\* Der Service steht nicht in allen Ländern zur Verfügung. Vor-Ort-Service ist nur in Ballungsräumen verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Lenovo Ansprechpartner.

1 Fingerabdruck-Sensor ist bei den meisten Konfigurationen optional erhältlich.

2 Nur bei ausgewählten ThinkPad Classic Modellen

DAS LENOVO® THINKPAD® T530 NOTEBOOK



## SOFTWARE-ANGEBOTE

### UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- Original Windows® 7 Professional 64 Bit
- Original Windows® 7 Professional 32 Bit
- Original Windows® 7 Ultimate 64 Bit

### UNTERSTÜTZTE THINKVANTAGE TECHNOLOGIEN

- Lenovo Small Business Advantage
- Password Manager 4.0
- Access Connections™
- Power Manager

### VORINSTALLIERTE ANWENDUNGEN

- Norton™ Internet Security 2012
- Microsoft® Office 2010
- Adobe Acrobat Reader
- Skype™
- Microsoft® Windows Live Essentials 2011
- Intel® Learning Series Software Suite



## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

### ThinkPad Mini-Dock mit USB 3.0 – 90 W (0A656xx) ThinkPad Mini-Dock Plus mit USB 3.0 – 90 W (0A656xx) ThinkPad Mini-Dock Plus mit USB 3.0 – 170 W (0A65xxx)



- Kabelführung, mehrere USB- und Monitoranschlüsse
- Ermöglicht Vier-Monitor-Konfigurationen mit der NVIDIA Optimus Technologie

Hinweis: 0A656x und 0A65xxx sind nur mit Dual Core-Modellen kompatibel.

[www.lenovo.com/support/docks](http://www.lenovo.com/support/docks)

[www.lenovo.com/support/thinkpad/optimus-monitors](http://www.lenovo.com/support/thinkpad/optimus-monitors)



### ThinkPad Business Topload Tasche (43R2476)

- Für den sicheren Transport Ihres ThinkPad

[www.lenovo.com/support/cases](http://www.lenovo.com/support/cases)



### ThinkPad 28++ 9-Zellen-Zusatzakku (0A36304)

- Nutzung zusammen mit dem Systemakku steigert die Akkulaufzeit

[www.lenovo.com/support/batteries](http://www.lenovo.com/support/batteries)



### Lenovo Mini DisplayPort-DVI-Monitorkabel (0B47090)

### Lenovo Mini DisplayPort-VGA-Monitorkabel (0A36536)

- Zum Anschließen eines DVI-Monitors (digital) oder VGA-Monitors (analog) an den Mini DisplayPort-Monitoranschluss

[www.lenovo.com/support/monitoraccessories](http://www.lenovo.com/support/monitoraccessories)



### ThinkVision LT1421 Wide Mobilmonitor (1452-DS6)

- Ideal auf Reisen; vergrößert die Anzeigefläche im Büro, am Flughafen, im Hotel oder auf Meetings im Konferenzraum
- USB-Anschluss
- Flach und leicht: wiegt nur 835 g

[www.lenovo.com/support/monitors](http://www.lenovo.com/support/monitors)



### Ultraflaches Lenovo 90 W AC/DC-Kombi-Netzteil (41Rxxx)

- Das Notebook mit Strom versorgen und gleichzeitig das Mobiltelefon oder den PDA laden, egal, wo Sie gerade sind. Perfekt fürs Büro, zuhause, im Auto oder im Flugzeug
- Kompakt und leicht: wiegt nur 400 g

[www.lenovo.com/support/poweradapters](http://www.lenovo.com/support/poweradapters)



### Ultraflache Lenovo Wireless-Tastatur und -Maus Plus (0A340xx)

- Kein Kabelgewirr
- Modernes, schlankes Design

[www.lenovo.com/support/keyboards](http://www.lenovo.com/support/keyboards)



### ThinkPad In-Ohr-Kopfhörer mit Mikrofon (57Y4488)

- Exzellente Sprach- und Soundqualität bei Telefonaten über das Internet und Multimedia-Anwendungen

[www.lenovo.com/support/audio](http://www.lenovo.com/support/audio)



## TECHNISCHE DATEN

### BETRIEBSSYSTEM

Original Windows® 7 Professional 64 Bit  
Original Windows® 7 Professional 32 Bit  
Original Windows® 7 Ultimate 64 Bit

### PROZESSOR

Intel® Core™ i7-3820QM der dritten Generation  
(2,70 GHz, 8 MB L3, 1.600 MHz, FSB)  
Intel® Core™ i7-3720QM der dritten Generation  
(2,60 GHz, 6 MB L3, 1.600 MHz, FSB)  
Intel® Core™ i7-3520M der dritten Generation  
(2,90 GHz, 4 MB L3, 1.600 MHz, FSB)  
Intel® Core™ i5-3360M der dritten Generation  
(2,80 GHz, 3 MB L3, 1.600 MHz, FSB)  
Intel® Core™ i5-3320M der dritten Generation  
(2,60 GHz, 3 MB L3, 1.600 MHz, FSB)

### DISPLAY

39,6 cm (15,6") HD-Display  
(1.366 x 768, 220 cd/m²)  
39,6 cm (15,6") HD+-Display  
(1.600 x 900, 220 cd/m²)  
39,6 cm (15,6") Full-HD-Display  
(1.920 x 1.080, 95 % Gamut, 270 cd/m²)

### AKKU

6-Zellen (56,1 Wh)  
9-Zellen (93,6 Wh)  
9-Zellen-Zusatzakku (93,6 Wh)

### WEBKAMERA

Lichtempfindliche HD-Kamera (720p)  
mit Face-Tracking

### ARBEITSSPEICHER

Bis zu 16 GB DDR3

### AKKULAUFZEIT

Bis zu 24 Stunden mit 9-Zellen-Akku  
und unten eingesetztem Zusatzakku

### ABMESSUNGEN (B x T x H)

245,1 mm x 372,8 mm x 31,8 – 35,6 mm

### GEWICHT

2,5 kg

### ANSCHLÜSSE

(1) Mini DisplayPort mit Audio  
(1) VGA  
(1) 3,5-mm-Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss  
(2) USB 3.0  
(1) USB 2.0  
(1) USB 2.0 mit konstanter Stromversorgung  
(1) 4-in-1-SD-Kartenleser  
(SD/SDHC/SDXC/MMC-Steckplatz)  
(1) ExpressCard (34 mm)  
(1) SmartCard-Lesegerät<sup>2</sup>

### FESTPLATTE

Festplatte  
320 GB (7.200 U/min), OPAL, FDE  
320 GB/500 GB/1 TB (5.400 U/min)  
320 GB/500 GB (7.200 U/min)  
  
SSD  
16 GB SSD, mSATA<sup>3</sup>  
128 GB SSD, SATA  
Intel 240 GB SSD, FDE  
256 GB SSD, SATA, TCG, OPAL

### OPTISCHES LAUFWERK

DVD-ROM (nur lesen)  
Multi-Burner/DVD-CD-Multi-Aufnahme  
500 GB Festplatte (7.200 U/min)  
mit Festplattenschacht-Adapter<sup>4</sup>  
1 TB Festplatte (5.400 U/min)  
mit Festplattenschacht-Adapter<sup>4</sup>

### TASTATUR

Tastatur mit sechs Tastenreihen  
und abgesetzten Tasten

### KOMMUNIKATION

Ethernet RJ45

### AUDIO

Dolby® Advanced Audio® 2.0

### GRAFIK

Intel® HD-Grafik  
NVIDIA® Optimus™ Grafiktechnologie

### WI-FI

Intel Centrino Wireless – N2200 (2x2 BGN)  
Intel Centrino Advanced – N6205 (2x2 AGN)  
Intel Centrino Ultimate – N6300 (3x3 AGN)

### WIRELESS WAN

Ericsson HSPA + WWAN Minicard (H5321gw)  
Gobi 3000 Sierra Wireless EV-DO/HSPA<sup>4</sup>

<sup>2</sup> Ausgewählte Modelle

<sup>3</sup> Die 16-GB-mSATA-SSD ist eine Ergänzung zu anderen Festplatten und wird im WWAN-Steckplatz eingesetzt. Sie kann daher nicht zusammen mit WWAN verwendet werden.

<sup>4</sup> Nur bei Spezialangeboten