

Lenovo® empfiehlt Windows 8.



DAS NEUE THINKPAD X1 CARBON ULTRABOOK

FEDERLEICHES SCHWERGEWICHT

DAS NEUE THINKPAD X1 CARBON. DIE NEUE DEFINITION VON PROFESSIONELL.



Das leichteste 35,6 cm (14") Ultrabook der Welt überzeugt durch hervorragende Performance und eine vollständig anpassbare, interaktive Bedienung per Touch-, Sprach- und Gestensteuerung. Das einzigartige Adaptive Keyboard sorgt für maximale Produktivität und das atemberaubende WQHD-Display für Staunen. Hinzu kommen eine lange Akkulaufzeit, eine breite SSD-Auswahl und vieles mehr. Kurz: die ultimative Ultrabook-Erfahrung.

WARUM EIN X1 CARBON KAUFEN?

**1** INNOVATIVE TECHNIK



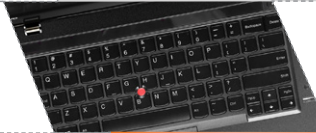
Ultraflach und leichter dank einer robusten Kohlefaserkonstruktion, einem innovativen Lüfterdesign und staubsicheren Belüftungsschlitzen.

**2** KOMPROMISSLOSE MOBILITÄT



Das leichteste 35,6 cm (14") Ultrabook mit verbesserter Akkulaufzeit und zahlreichen Optionen sorgt dafür, dass Sie jederzeit und überall verbunden sind.

**3** EINFACHE BEDIENUNG



Das einzigartige Adaptive Keyboard passt sich dynamisch an die jeweilige Aufgabe an. Spracherkennung und Gestensteuerung lassen Sie effizienter arbeiten. Die beste Wahl für Präsentationen.

**4** STARKE RECHENLEISTUNG, BRILLANTES DISPLAY



Für Spitzenleistung sorgen Intel Core i7 Prozessoren mit vPro und bis zu GT3-Grafik. Für brillante Bilder sorgt das WQHD-Display (2.560 x 1.440).

WER SOLLTE EIN X1 CARBON KAUFEN?

**1** Manager, die ein Premium-Ultrabook mit der neuesten Technologie suchen.

**2** Berufstätige mit Kundenkontakt, die das Adaptive Keyboard, NFC sowie die Sprach- und Gestensteuerung für eindrucksvolle Präsentationen und die dynamische Interaktion mit Kunden nutzen.

**3** Power-User, die lange Akkulaufzeit, ein hochauflösendes Display und exzellente Performance benötigen.

**4** Mobile Berufstätige, die ein Höchstmaß an Tragbarkeit wünschen, ohne auf Haltbarkeit oder Performance verzichten zu müssen.

**5** IT-Manager, die eine zuverlässige Technologie benötigen, die eine hohe Wertschöpfung bietet.

0800/123 1234

WWW.LENOVO.COM/DE



Lenovo® empfiehlt Windows 8.

**lenovo** FOR  
THOSE WHO DO.™

DATEN

LEISTUNG

**Betriebssystem**

Windows 8.1

**Prozessor**

Intel® Core™ i7-4550U Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,00 GHz), 8 GB RAM onboard

Intel® Core™ i7-4600U Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,30 GHz), 8 GB RAM onboard

Intel® Core™ i5-4200U Prozessor (3 MB Cache, bis zu 2,60 GHz), 8 GB RAM onboard

Intel® Core™ i5-4300U Prozessor (3 MB Cache, bis zu 2,90 GHz), 8 GB RAM onboard

Intel® Core™ i5-4300U Prozessor (3 MB Cache, bis zu 2,90 GHz), 4 GB RAM onboard

Intel® Core™ i5-4200U Prozessor (3 MB Cache, bis zu 2,60 GHz), 4 GB RAM onboard

**Grafik**

Intel® HD Graphics 5000

Intel® HD Graphics 4400

**Arbeitsspeicher**

4 GB DDR3L SDRAM 1.600 MHz RAM

8 GB DDR3L SDRAM 1.600 MHz RAM

**Webkamera**

1,3 MP – 720p mit Stummschaltfunktion

**Speicher**

SSD M.2 2280, 128 GB, 256 GB eDrive, 512 GB

Intel®, 240 GB OPAL SSD, 180 GB SSD, 240 GB SSD

**Audio**

Dolby® Home Theater® 4 mit

Dual-Array-Digitalmikrofon, für Microsoft Lync zertifiziert

**Akku**

Bis zu 8,6 Stunden

DESIGN

**Display**

35,6 cm (14") WQHD (2.560 x 1.440), 260 cd/m<sup>2</sup>, IPS, TOUCH

35,6 cm (14") WQHD (2.560 x 1.440), 300 cd/m<sup>2</sup>, IPS

35,6 cm (14") HD+ (1.600 x 900) 260 cd/m<sup>2</sup>, TOUCH

**Abmessungen (B x T x H)**

**WQHD:** 331,0 mm x 226,5 mm x 13,2 mm (vorn) – 19,42 mm (hinten)

**WQHD Touch:** 331,0 mm x 227,1 mm x 13,9 mm (vorn) – 20,15 mm (hinten)

**HD+ :** 331,0 mm x 226,8 mm x 13,6 mm (vorn) – 19,65 mm (hinten)

**Gewicht**

Ab 1,27 kg

**Tastatur**

5 Reihen mit Trackpoint (abgesetzt, bündig) plus anpassbare Tastaturbeleuchtung

**Navigation**

TrackPoint® und 5-Tasten-TrackPad mit Glasoberfläche (70 mm x 100 mm)

SOFTWARE

**Apps von Lenovo**

- Lenovo Companion
- Lenovo Settings
- Lenovo Support
- QuickCast
- QuickDisplay
- QuickControl

VERBINDUNGSOPTIONEN

**Anschlüsse**

2 x USB 3.0 (1 mit AOU), Audio-/Mikrofon-Kombianschluss  
OneLink Dock, HDMI, MiniDP, externer Ethernet-Anschluss

**WLAN**

Intel® Centrino® 7260 (Wilkins Peak 2 AC) 2x2 AC+ Bluetooth 4.0, Intel® Centrino® 7260 (Wilkins Peak 2) 2x2 AGN + Bluetooth 4.0, Intel 7260BN (2x2 BGN) und Bluetooth 4.0

**WLAN**

Hispa Wireless 7345 – Gobi 5000, Ericsson HSPA+(N5321)

**NFC**

Ja, optional

**Ethernet**

RJ45 nativ über Ethernet-Verbindung oder USB-Emulation

**Bluetooth®**

Bluetooth 4.0 wird vom WLAN-Modul unterstützt

UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

Energy Star 6.0

EPEAT Gold

ULE Gold

85 % PCC

CEE Tier 1

ZUBEHÖR



OneLink Pro Dock



Wireless Precision Maus



Ohrhörer mit Geräuschunterdrückung



65-W-DC-Reisenetzteil

Empfohlenes Zubehör – ein Kabel genügt, um Ihr Notebook anzudocken und mit Strom zu versorgen.

LENOVO SERVICES

Lenovo hat erstklassige 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 Nachverfolgung und Eskalationsmanagement.

**GARANTIEERWEITERUNGEN – VOR-ORT-SERVICE AM NÄCHSTEN WERKTAG**

Für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch einen praktischen und schnellen Reparaturservice vor Ort in Ihrem Unternehmen.

**GARANTIEVERLÄNGERUNGEN (VON 1 AUF 5 JAHRE GESAMTLAUFZEIT)**

Dieser Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten lässt Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, schützt Ihre wertvolle Investition und kann Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.

\* Nicht in allen Regionen verfügbar

**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.

**BEIHALTEN DER FESTPLATTE**

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

**GERÄTEKENNZEICHNUNG**

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



- 1 Langlebige Konstruktion** - Premium-Materialien und Gehäuseverstärkungen sorgen für den sicheren Schutz Ihrer Daten auch unter extremen Bedingungen
- 2 Seit 1992 der Gold-Standard in Sachen Zuverlässigkeit** - Leistungsfähige Kühlung, Spritzwasser- und Staubschutz schützen vor einem Systemausfall
- 3 Durchdachtes Design, wie für Sie gemacht** - Jedes kleine Detail basiert auf Forschungsergebnissen und wurde von unseren Technikern sorgsam umgesetzt, damit Sie von einem hervorragenden Benutzererlebnis profitieren
- 4 Mehrfach ausgezeichnete ergonomische Tastatur** - Neues Tastaturoberflächen für komfortableres Tippen mit weniger Tippfehlern
- 5 Mobilität neu definiert** - Elegante Multimode-Convertibles, Tablets, ultramobile Ultrabooks, Performance-Notebooks, mobile Workstations: für jeden Zweck gibt es das richtige ThinkPad



0800/123 1234

WWW.LENOVO.COM/DE

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft. Lenovo haftet nicht für fehlerhafte Abbildungen, redaktionelle Fehler oder Druckfehler. Sämtliche Abbildungen dienen nur zur Illustration. Lenovo Produktspezifikationen: Ausführliche Produktspezifikationen finden Sie auf der Webseite [www.lenovo.com/de](http://www.lenovo.com/de). Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte und Leistungen anderer Hersteller. Marken: Die nachfolgend genannten Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum von Lenovo: Lenovo, das Lenovo Logo, IdeaPad, OneKey, VeriFace und New World. New Thinking. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA oder anderen Ländern. Intel, das Intel Logo, Centrino, Centrino Inside, Intel Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt. Die Akkulaufzeit (und die Ladezeit) sind von verschiedenen Faktoren abhängig, unter anderem von den Systemeinstellungen und der Gebrauchweise. ©2014 Lenovo.

