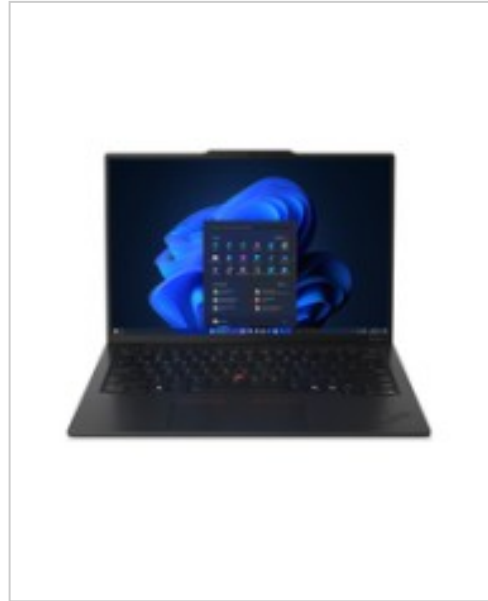


# Lenovo 14" Notebook

<b>Artikelnummer</b>	900010535
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 13 wurde für Profis entwickelt, die Wert auf Leistung und Mobilität legen. Dieses 14-Zoll-Notebook verfügt über ein Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln und einer Helligkeit von 500 cd/m<sup>2</sup>, das für eine klare Bild Darstellung sorgt. Dank IPS-Technologie und einem sRGB-Farbraum von 100 % gewährleistet das Display präzise Farben für vielfältige Aufgaben, egal ob Sie an Grafikdesigns oder Geschäftspräsentationen arbeiten. Der blendfreie Bildschirm verbessert die Sichtbarkeit in hellen Umgebungen und ist somit die ideale Wahl für Berufstätige, die viel unterwegs sind.

Ausgestattet mit 512 GB SSD-Speicher sorgt das Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 13 für schnellen Datenzugriff und Sicherheit mit TCG Opal Encryption 2. Das Gerät verfügt über eine 1080p-Webcam mit Sichtschutz und Windows Hello-Unterstützung, was die Online-Privatsphäre und die Zusammenarbeit bei Videokonferenzen verbessert. Das robuste Design wird durch MIL-STD-810H-Tests auf Haltbarkeit ergänzt. Mit seinem leistungsstarken Intel Core Ultra 5-Prozessor und reichlich RAM bietet dieses Notebook Multitasking-Fähigkeiten, um den hohen Anforderungen moderner Geschäftsanwender gerecht zu werden.

- **Lebendige Darstellung**

Das 14-Zoll-Display bietet eine native Auflösung von 1920 x 1200 und eine Helligkeit von 500 cd/m<sup>2</sup> und sorgt so für klare Bilder bei jeder Aufgabe.

- **Sichere Speicherung**

Mit einer 512 GB SSD mit TCG Opal Encryption 2 ist die Datensicherheit gewährleistet, sodass sensible Informationen geschützt bleiben.

- **Erweiterte Konnektivität**

Mehrere USB-C-Anschlüsse, darunter USB4/Thunderbolt 4, sorgen für vielseitige Konnektivität für verschiedene Geräte und steigern die Produktivität.

- **Zuverlässige Langlebigkeit**

Das Gerät wurde für Robustheit entwickelt und erfüllt die MIL-STD-810H-Standards, sodass es auch rauen Bedingungen und dem täglichen Gebrauch standhält.

- **Verbesserte Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit einem Fingerabdruckleser und einem diskreten Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip bietet dieses Notebook robuste Sicherheit für sensible Informationen.

## Produkteigenschaften

<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>Prozessor - Typ</b>	Core Ultra 5
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	12 MB
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>SIM-Kartentyp</b>	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
<b>System - Sicherheitsgeräte</b>	Lesegerät für Fingerabdruck
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Anz. der Kerne</b>	12 Kerne
<b>Farbe</b>	Schwarze Farbe
<b>RAM - Technologie</b>	LPDDR5X SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,8 GHz
<b>Taktfrequenz</b>	1,5 GHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCIe 5.0 x4
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>	WUXGA
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	1,006 kg
<b>Display - Diagonale</b>	14 Zoll
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Prozessornummer</b>	225U
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Grafikprozessor</b>	Intel Graphics
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	35,6 cm
<b>Plattform</b>	Windows
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel Graphics
<b>Software - Typ</b>	Intel Connectivity Performance Suite

## Weitere Bilder

