

# Lenovo TS ThinkPad X X1 Carbon G13 Ultra 7 258V Notebook 2.000 GB 32 14 " Windows 11 Professional

**Artikelnummer** 900006254  
**Gewicht** 1kg  
**Länge** 1mm  
**Breite** 1mm  
**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Exzellenz erwartet Sie  
14" KI-PC fürs Business– mit Intel  
Lenovo Aura Edition Funktionen für optimierte Produktivität und tägliches Erlebnis  
Unser dünnstes und leichtestes 14" ThinkPad X1 wiegt weniger als 1 kg  
Superlange Akkulaufzeit, der Akku kann vom Kunden ersetzt werden, um den Lebenszyklus zu verlängern  
Niedrigster CO2-Fußabdruck des X1 bisher  
Mit Copilot+ erleben Sie Ihren PC völlig neu. Erfordert ab Ende dieses Jahres kostenlose Updates. Das Timing variiert je nach Gerät und Region. Siehe [aka.ms/copilotpluspcs](https://aka.ms/copilotpluspcs).

- **ANSCHLÜSSE KOMMEN NICHT ZU KURZ**

Das ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition wiegt weniger als einen Kilogramm, sodass Sie es mit einer Hand tragen und mit einem Finger öffnen können. Und das Beste ist: Dieses superdünne Notebook bietet viele Konnektivitätsoptionen, um einen Monitor anzuschließen, andere Geräte schnell aufzuladen, Dateien zu übertragen und sogar ein Headset anzuschließen, wenn Sie dies wünschen.

- **ARBEITEN SIE ZU IHREN BEDINGUNGEN**

Profitieren Sie von der großartigen Leistungseffizienz mit verlängerter Akkulaufzeit, um Tag und Nacht– oder auf einem Flug von Dallas nach Dubai– durcharbeiten zu können. Machen Sie sich keine Gedanken wegen eines Stromanschlusses. Wenn Sie jedoch mehr Saft benötigen, spart das GaN-Netzteil Strom und lädt bis zu viermal schneller auf als ein herkömmliches Netzteil.

- **NICHT DIE KI ÜBERNIMMT DIE FÜHRUNG, SONDERN SIE! Intelligenz der nächsten Stufe**

Das ThinkPad X1 Carbon verfügt über Intel Core Ultra (Serie 2) Technologie und nutzt KI, um mehr zu erreichen. Freuen Sie sich auf Ultra-Responsivität, erhöhte Produktivität, Zeitersparnis und besseren Datenschutz, da KI-Aufgaben lokal und nicht in der Cloud ausgeführt werden.\*Der Monitor ist separat erhältlich.

- **BESTE LEISTUNG PRO WATT Nutzen Sie eine Chipladung voller Leistung**

Profitieren Sie von mehr Leistung mit der besten Leistung pro Watt Computing von Intel und Unterstützung für neue KI-Anwendungsszenarien. Ideal für die Arbeit von unterwegs und für Tätigkeiten wie Programmieren, Recherchieren, Simulationen und Datenvisualisierungen.

- **INTEL AI BOOST NPU Ultrastarke Produktivität**

Die neurale Recheneinheit (NPU) von Intel bietet 45 Billionen Operationen pro Sekunde (TOPS). Zusammen mit mehr als 500 optimierten KI-Modellen und der branchenweit grössten Auswahl an KI-PC-Tools und Apps profitieren Sie von einem smarteren PC.

- **ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN ERLEDIGEN Überraschend und beeindruckend**

Mit der Intel Arc X e 2 GPU können Sie atemberaubende Grafik erwarten. Diese GPU leistet mehr als 60 TOPS und optimiert gleichzeitig die Effizienz. Ob Sie Content Creator sind oder sich einfach nur auf Visual Computing und generative KI verlassen: Sie werden begeistert sein.

- **MULTIDEVICE-SYNCHRONISIERUNG**

Smart Share verbindet Ihr Smartphone über einen virtuellen KI-Sensor sofort mit Ihrem Notebook. Tippen Sie einfach mit Ihrem Android- oder iOS-Gerät auf das Notebook– und ziehen Sie dann per Drag-and-Drop. So können Sie Fotos bequem bearbeiten und teilen. Außerdem können Sie von Ihrem PC aus auf Textnachrichten zugreifen und diese versenden. Handy separat erhältlich.

- **Eine Partnerschaft, bei der Sie im Mittelpunkt stehen**

Lenovo und Intel arbeiten seit langem an der Entwicklung der besten Laptops der Branche. Unsere Zusammenarbeit gipfelt nun in neuen Softwarelösungen, die Ihren Alltag verbessern. Die besten Produkte. Die besten Erlebnisse. Lenovo Aura Edition.

- **Halten Sie Beobachter fern**

Wenn Sie in Ihrem Lieblingscafé ein Projekt fertigstellen, ist der Shield Mode für Sie da. Er setzt KI-Computer-Vision-Technologie ein, wenn Ihnen jemand über die Schulter schaut. Dann wird der Bildschirm unscharf, und Sie werden automatisch zu Ihrem VPN aufgefordert.

- **Ein Mittel gegen Panik vor Besprechungen**

Zeit für eine Fernbesprechung? Kein Problem! Der Kollaborationsmodus kalibriert Ihre Kamera, stellt Ihre Hintergrundeffekte ein usw. Darüber hinaus nutzt er KI-Funktionen zur Verbesserung der Webcam-Erfahrung bei schlechtem Licht und in unübersichtlichen Umgebungen.

- **Lassen Sie sich nicht ablenken**

Wenn Sie etwas erledigen müssen, schaltet der Aufmerksamkeitsmodus Benachrichtigungen ab und blockiert ablenkende Websites, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können. Und Sie entscheiden, welche Websites Sie blockieren möchten und wie lange.

- **Machen Sie sich keine Sorgen mehr wegen der Akkulaufzeit**

Egal ob Sie sich gerade in einem Meeting befinden oder Ihr Notebook in der Tasche verstauen: Der Power-Modus optimiert die Einstellungen automatisch, um hohe Leistung zu liefern und für längere Akkulaufzeit zu sorgen.

- **Wohlbefinden fängt mit Warnungen an**

Nach langen Tagen und Nächten unterstützt Sie der Wellness-Modus. Er passt die Einstellungen an, um die Ermüdung der Augen zu lindern, und nutzt die künstliche Intelligenz des Computers, um Ihre Körperhaltung und die Dauer Ihres Blicks auf den Bildschirm zu ermitteln.

- **TECHNISCHER SUPPORT RUND UM DIE UHR**

Mit Smart Care haben Sie Zugriff auf die Online-Support-Tools und den Chatbot, um Probleme in Echtzeit zu lösen. Sie können auch auf einen unserer Premier Support Services upgraden, um Zugang zu einem dedizierten Support zu erhalten, der Sie über eine Remote-Kamerafreigabe rund um die Uhr\* mit einem Live-Elitetechniker verbindet.\*Eine begrenzte weltweite Verfügbarkeit und ein optionales Upgrade gelten für Premier Support und Premier Support Plus.

- **DIESER PC ARBEITET FÜR SIE UND MIT IHNEN**

Copilot+ integriert KI-Funktionen zur Verbesserung der Aufgabenverwaltung durch Echtzeitvorschläge, Automatisierung von Routineprozessen und personalisierte Einblicke. Copilot lernt Ihre Präferenzen und unterstützt Sie bei allen Aufgaben. Außerdem lässt sich Copilot mit einem Tastendruck starten, damit Sie in schnelllebigen Arbeitsumgebungen immer einen Schritt voraus sind.

- **GERINGER CO2-FUSSABDRUCK**

Das X1 Carbon ist in puncto Nachhaltigkeit noch besser als seine Vorgänger: Es verfügt über energieeffiziente Zertifizierungen und plastikfreie Primärverpackung, zertifiziert vom Forest Stewardship Council. Es besteht aus recycelter Kohlefaser, recyceltem Magnesium und recyceltem Kunststoff- und mehrere Komponenten werden bei niedriger Temperatur gelötet\*. \*Siehe technische Daten für weitere Details.

- **VERABSCHIEDEN SIE SICH VON IHRER MAUS**

Unsere ThinkPad Tastatur verbessert die Barrierefreiheit mit taktilen Markierungen. Das TrackPad oder das haptische TouchPad aus Glas sowie unser legendärer roter TrackPoint ermöglichen die Navigation. Durch Doppeltippen auf letzteren öffnet sich ein Schnellmenü, über das Sie Audio-Video-Einstellungen optimieren und sich mit der Diktier-Symbolleiste Notizen machen können– für eine praktische Transkription von Sprache zu Text.

- **DATENSCHUTZ& SICHERHEIT**

Das ThinkPad X1 Carbon der Lenovo Aura Edition bietet mehrstufige Sicherheit. ThinkShield, unsere umfassende Suite von Sicherheitslösungen, verfügt über ein diskretes Trusted Platform Module, um kritische Daten mit einer Verschlüsselung zu schützen. Biometrie bietet zusätzlichen Schutz. Mit Intel Core Ultra erhalten Sie KI-verbesserte Bedrohungserkennung und-abwehr– sogar unterhalb des Betriebssystems.

- **ROBUSTES THINKPAD**

Wir verwenden den MIL-STD-810H des US-Verteidigungsministeriums, um bei unseren ThinkPad-Notebooks ein Gleichgewicht zwischen Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu erreichen. Wir erfüllen oder übertreffen 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als 200 Qualitätsprüfungen, damit diese Geräte unter extremen Bedingungen funktionieren, einschließlich rauer Umgebungsbedingungen wie der arktischen Wildnis, Wüstenstaubstürme, extreme Temperaturen, Druck, Vibration und mehr.

## Produkteigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Software - Typ                                 | Lenovo AI Now, Intel Connectivity Performance Suite |
| SSD-Formfaktor                                 | M.2 2280  |
| Cache-Speicher - Installierte Größe            | 12 MB   |
| SIM-Kartentyp                                  | Elektronische SIM-Karte (e-SIM)                     |
| Display - Native Auflösung                     | 2880 x 1800   |
| Eingabegerät - Typ                             | Tastatur, Touchpad                                  |
| System - Sicherheitsgeräte                     | Lesegerät für Fingerabdruck                         |
| Festplattenlaufwerk - Typ                      | SSD   |
| Prozessornummer                                | 258V  |
| Farbe  | Schwarze Farbe                                      |
| RAM - Technologie                              | LPDDR5X SDRAM                                       |
| Prozessor - Typ                                | Core Ultra 7  |
| Version  | Windows 11 Pro                                      |
| Notebook-Typ                                   | Notebook  |
| Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung | 120 Hz  |
| Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ          | Windows 11 Pro                                      |
| Max. Turbo-Taktfrequenz                        | 4,8 GHz   |
| Gestellte Leistung                             | 65 Watt   |
| Display - Typ                                  | OLED  |
| Gewicht  | 986 g   |
| Grafikprozessor                                | Intel Arc Graphics 140V                             |
| Optischer Speicher - Laufwerkstyp              | Kein optisches Laufwerk                             |
| Festplattenlaufwerk - Schnittstelle            | PCIe 5.0 x4   |
| Festplattenlaufwerk - Kapazität                | 2 TB  |
| Abkürzung für Bildschirmauflösung              | 2.8K  |
| Service und Support - Typ                      | 3 Jahre Garantie                                    |
| Farbkategorie                                  | Schwarz   |
| Kapazität des Festplattenlaufwerks             | 2 TB  |
| Display - Diagonale                            | 14 Zoll   |
| Grafikprozessorserie                           | Intel Arc Grafik                                    |
| Batterie - Technologie                         | Lithium-Polymer                                     |
| Größe diagonal (metrisch)                      | 35,6 cm   |
| Plattform                                      | Windows   |
| Anz. der Kerne                                 | 8 Kerne   |

Weitere Bilder

