

# Lenovo ThinkPad

Der erste Copilot+ PC von Lenovo ThinkPad mit 40+ TOPs-Fähigkeit, das elegante und ultradünne Lenovo ThinkPad T14s Gen 6, erweckt die Konvergenz von Produktivität der nächsten Stufe und Laptop-Portabilität zum Leben. Das Premium-Benutzererlebnis kombiniert minimalistisches Design mit vereinfachtem Innenraum, verbesserter Zugänglichkeit und erstklassiger Nachhaltigkeit für ein Design ohne Kompromisse. Darüber hinaus bietet dieser Copilot+ PC mit Microsoft Windows 11 lokale KI-Verarbeitung, sodass intelligente Effizienz noch nie sicherer war.

Angetrieben von bis zu Snapdragon® X Elite setzt dieses Lenovo ThinkPad den Standard für eine neue Generation von KI-PCs mit bahnbrechender Leistung und Energieeffizienz. Dank des brillanten 2,8K OLED-Displays mit 87,9% Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis, der 5MP + Dank IR-MIPI-Kamera und Dolby Audio genießen Benutzer ein beeindruckendes Bild- und Tonerlebnis. Und für unermüdliche Produktivität unterwegs verfügt dieses Allroundgerät über Wi-Fi 7, um schnellere und weniger überlastete Bandbreiten zu ermöglichen, sowie über ständig verfügbare 5G Sub6 Konnektivität und einen leichten 58-Wh-Akku für mehrtägige Stromversorgung ohne Netzstecker.

## Lenovo ThinkPad T14s Gen 6



Snapdragon  
X Series

Smarter  
technology  
for all

Lenovo



# Lenovo ThinkPad T14s Gen 6



## X-ELITE-LEISTUNG

Nutzen Sie KI-Funktionen wie Large Language Models (LLMs) ohne die Schwachstellen der Cloud-basierten Verarbeitung. Snapdragon X Elite wurde entwickelt, um das Potenzial neuer KI-Anwendungen für den modernen Arbeitsplatz auszuschöpfen und ist die leistungsstärkste, intelligenteste und effizienteste Plattform ihrer Klasse, die jemals für Windows entwickelt wurde. Dank seiner bahnbrechenden Leistung und mehrtägigen Akkulaufzeit<sup>1</sup> hilft es Arbeitnehmern aller Branchen, konzentrierter, produktiver und innovativer zu werden. Dieser Lenovo ThinkPad Copilot+ PC ist mit den besten KI-Apps integriert und ermöglicht es Benutzern, offline zu bleiben und gleichzeitig die Effizienz und Privatsphäre zu steigern sowie eine schnellere Inhalts- und Videoausgabe zu erstellen. Darüber hinaus ist der Snapdragon X Elite mit Zero-Touch-Provisioning-Unterstützung und modernen Bereitstellungs-Workflows darauf ausgelegt, die Anforderungen der heutigen IT-Teams und der hybriden Belegschaft zu erfüllen.



## UNTERNEHMENSBEREITSCHAFT

Dieser Laptop hat die Unternehmensbereitschaft neu definiert. Lenovo ist der vertrauenswürdige Unternehmenspartner für Windows auf Snapdragon und gestaltet mit mehr als sechs Jahren Kundenbindung die Zukunft des AI-PCs. Das Ergebnis? Erstklassige Leistung, um die Leistung lokaler KI für eine schnellere und effizientere Produktivität zu nutzen. Angetrieben vom Snapdragon X Elite verschafft Ihnen dieses Lenovo ThinkPad einen echten Wettbewerbsvorteil mit Sicherheitsvorkehrungen auf Chip-Ebene, die vor komplexen Bedrohungen schützen und Risiken eliminieren, indem KI-Eingabeaufforderungen und -Interaktionen auf dem Gerät beibehalten werden. Da die Entwicklung von AI-PCs immer weiter voranschreitet, ist die Sicherheit ein vorrangiges Anliegen. Daher schützt die ThinkShield Security Suite von Lenovo Unternehmen und Benutzer mit einem End-to-End-Schutz von der Lieferkette über die Software- und Hardware-Entwicklung bis hin zur Auslieferung.



## BATTERIEEFFIZIENZ

Die Kombination des neuen Snapdragon X Elite und Windows auf Snapdragon stellt eine optimale Lösung für Akkueffizienz dar, führt Anwendungen mit weniger Watt aus und verlängert die Akkulaufzeit. Da dieses Lenovo ThinkPad über den derzeit effizientesten Prozessor auf dem Markt verfügt, können Remote-Mitarbeiter überall produktiv bleiben – keine Steckdose erforderlich. Eine weitere Branchenneuheit von Lenovo, die optischen Lösungen von 3M™, erhöht die Displayhelligkeit um 33% und senkt gleichzeitig den Stromverbrauch um 16%. Effizienz trifft Verantwortung: Dieses mit Qualcomm-Technologie ausgestattete Gerät weist den geringsten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck im ThinkPad-Portfolio auf und ist mit einem Field Replacement Unit (FRU)-Akku für verbesserte Reparaturmöglichkeiten ausgestattet.



Lenovo

<sup>1</sup> Basierend auf einem 24-Stunden-Tag; die Batterielaufzeit variiert je nach Anwendung und Bedingungen.

# Lenovo ThinkPad T14s Gen 6

## Zubehör

### Universelles USB-C-Smart-Dock für ThinkPad

Dieses Dock ist eine Brücke in eine intelligentere Zukunft und verfügt über eine Vielzahl von Daten-, Anzeige- und Stromanschlüssen, einschließlich universeller USB-C-Kompatibilität. Gleichzeitig bietet es eine unglaubliche Leistung für gewerbliche Benutzer und eine sichere Cloud-basierte Verwaltungslösung für IT-Manager.



PN: 40B20135US

### Lenovo ThinkPad Professional 14" Topload Gen 2

Dieser vielseitige Koffer läutet eine neue Ära in puncto Stil und Nachhaltigkeit ein und ist dafür konzipiert, wichtige Geschäftsgegenstände sicher und organisiert aufzubewahren. Als wahre Verkörperung des Umweltbewusstseins ist diese Tasche mit mehreren Taschen und einem intelligenten Kabelschlitz sowie einem Gepäckgurt und einem gepolsterten Schultergurt ausgestattet.



PN: 4X41M69796

### Kabelloses VoIP-Headset von Lenovo (Teams)

Die Microsoft Open Office Teams-Zertifizierung gewährleistet professionelle Anrufqualität und nahtlose Zusammenarbeit mit den Teams. Erleben Sie mit diesem Headset die Magie der Multipoint-Bluetooth-Funktionen und genießen Sie eine beeindruckende Gesprächszeit von 31 Stunden zwischen den Ladevorgängen.



PN: 4XD1M80020

## Nachhaltigkeitsdienste von Lenovo

Arbeiten Sie mit Lenovo zusammen, um nachhaltigere und kosteneffizientere Vorgehensweisen über den gesamten Gerätelebenszyklus hinweg zu implementieren und die Art und Weise, wie Sie Technologie nutzen, deutlich zu verbessern.



### LENOVO TRUSCALE-GERÄT ALS SERVICE (LENOVO TRUSCALE DAAS)

Mit diesem Abonnementmodell können Sie Ihre Flotte von Endgeräten effizient verwalten, Ressourcen und Kosten optimieren und gleichzeitig die Kreislaufwirtschaft fördern. Setzen Sie nur das ein, was Sie benötigen, und entsorgen Sie verantwortungsbewusst, was Sie nicht benötigen. Unterstützt durch unsere Service-Suite hilft Ihnen TruScale DaaS, die Gerätenutzbarkeit zu verlängern und eine nachhaltigere End-to-End-Reise für Ihre IT-Ressourcen zu schaffen.



### LENOVO CO<sub>2</sub> -AUSGLEICHSPROGRAMM

Das Ziel besteht zwar immer in der Minimierung und Vermeidung von Emissionen, doch der CO<sub>2</sub>-Ausgleich Ihrer IT-Flotte ist eine weitere Möglichkeit, Ihren gesamten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verwalten. Wir machen es Ihnen leicht mit einem nahtlosen, transparenten Prozess für Lenovo-Geräte in Ihrem aktuellen IT-Bestand oder bei Neuanschaffungen - mit einem Nachhaltigkeits-Dashboard zur Anzeige der Ausgleichsmetriken. Die Ausgleichszahlungen werden an Klimaschutzprojekte geleistet, die von unabhängigen Drittorganisationen wie den Vereinten Nationen, CDM, Gold Standard® und Climate Action Reserve geprüft wurden.



### LENOVO-DIENSTE ZUR VERMÖGENSWERTWIEDERHERSTELLUNG

Die hardwareunabhängigen Lenovo Asset Recovery Services (ARS) tragen dazu bei, IT- und Datensicherheitsrisiken am Ende ihrer Lebensdauer zu mindern. Wir verwenden Teile wieder, überholen Geräte und recyceln Vermögenswerte. Rückkäufe helfen Ihnen bei der Finanzierung zukünftiger IT-Investitionen. Und Lenovo-PCs und Infrastruktur-Hardware können durch Lenovo Recertified Services zu neuem Leben erweckt werden.

# Lenovo ThinkPad T14s Gen 6

## Der Nachhaltigkeit verpflichtet

Bei Lenovo konzentrieren wir uns darauf, intelligentere Technologien bereitzustellen, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Kollegen, Gemeinden und den Planeten schaffen. Wir sind entschlossen, mit den von uns angebotenen Produkten und Dienstleistungen eine intelligentere Zukunft für alle zu schaffen.

Während wir weiterhin an Innovationen arbeiten, um energieeffizientere und menschenorientiertere Technologielösungen wie das Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 bereitzustellen, konzentrieren wir uns weiterhin darauf, Sie dabei zu unterstützen, Ihre eigenen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen – und die größten Herausforderungen der Menschheit zu lösen.



REDUZIERUNG DER TREIBHAUSGASEMISSIONEN



VERPACKUNG NACHHALTIGKEIT



NACHHALTIG PRODUKTDESIGN



NACHHALTIGKEIT IN DER LIEFERKETTE

### Verantwortungsvolles Design

### Lenovo ThinkPad T14s Gen 6

|                         |   |
|-------------------------|---|
| A-Abdeckung             | 50% recyceltes CFK (kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff) |
| C-Abdeckung             | 90% recyceltes Magnesium                                    |
| D-Abdeckung             | 55% recyceltes Aluminium                                    |
| Lautsprechergehäuse     | 90% PCC recycelter Kunststoff                               |
| Batterierahmen          | 90% PCC recycelter Kunststoff                               |
| Kabelhalter             | 95% PCC recycelter Kunststoff                               |
| Tastenkappen            | 85% PCC recycelter Kunststoff                               |
| 65 W Standard-Netzteil  | 90% PCC recycelter Kunststoff                               |
| Schlankes 65-W-Netzteil | 90% PCC recycelter Kunststoff                               |
| Verpackung              | FSC-zertifizierte plastikfreie Verpackung                   |
| Gesamt-PCC              | Bis zu 39,27%   |



### Zertifizierungen & Register

ENERGY STAR® 8.0-zertifiziert

EPEAT® Gold-registriert in den USA, Kanada und Deutschland

TCO 9.0-zertifiziert

CO2 Offset

Eyesafe®-Zertifizierung



Lenovo

# Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 EMEA-Version April 2024

## Leistung

### PROZESSOR

Bis zu Snapdragon® X Elite

### BETRIEBSSYSTEM

Windows 11 Pro for ARM64 (AI PC)

### GRAFIK

Integrierte Qualcomm-Grafik

### KAMERA

5 Megapixel + IR MIPI mit Webcam-Datenschutzblende  
Ständig verfügbare Computervision

### ERINNERUNG

Up to 64GB LPDDR5x 8533MT/s, dual-channel

### LAGERUNG

Up to 1TB PCIe Gen4 SSD (M.2 2242)

### BATTERIE

58 Wh

### AC-ADAPTER

Bis zu Typ-C 65 W (unterstützt RapidCharge)

### AUDIO

Benutzerorientiertes Dolby® Audio®  
2x Lautsprecher  
2x Mikrofone

## Software

### LENOVO MEHRWERT - VORINSTALLIERTE APPS

Lenovo Commercial Vantage  
Lenovo View  
TrackPoint Quick Menu

## Sicherheit

Lenovo ThinkShield  
Einschalten oder MoC Touch-Fingerabdruckleser auf der Tastatur  
IR-Kamera mit Windows Hello-Gesichtserkennung  
dTPM 2.0-Chip  
Webcam-Datenschutz  
Steckplatz für Nano-Kensington™-Schloss

## Konnektivität

### INPUT/OUTPUT HÄFEN

2x USB-A (5Gbps)  
2x USB-C (USB4)  
1 x HDMI 2.1  
1x Audio (Kombibuchse für Kopfhörer und Mikrofon)  
1x Nano-SIM

### KABELLOS

Wi-Fi 7  
5G sub6 eSIM ROW  
Bluetooth® 5.3

### DOCKING

USB-C

## Design

### ANZEIGE

14" WUXGA IPS OCT Touch AG (400nit, 45% NTSC, 3M optical solution)  
14" WUXGA IPS LP AG (400nit, 100% sRGB, Eyesafe®)  
14" 2.8K OLED AGARAS (400nit, 100% DCI-P3, Dolby Vision, Eyesafe®, HRD True Black 500)

### ABMESSUNGEN (BXTXH)

313,6 x 219,4 x 16,9 mm

### GEWICHT

Ab 1,24 kg

### MIL-STD-810H

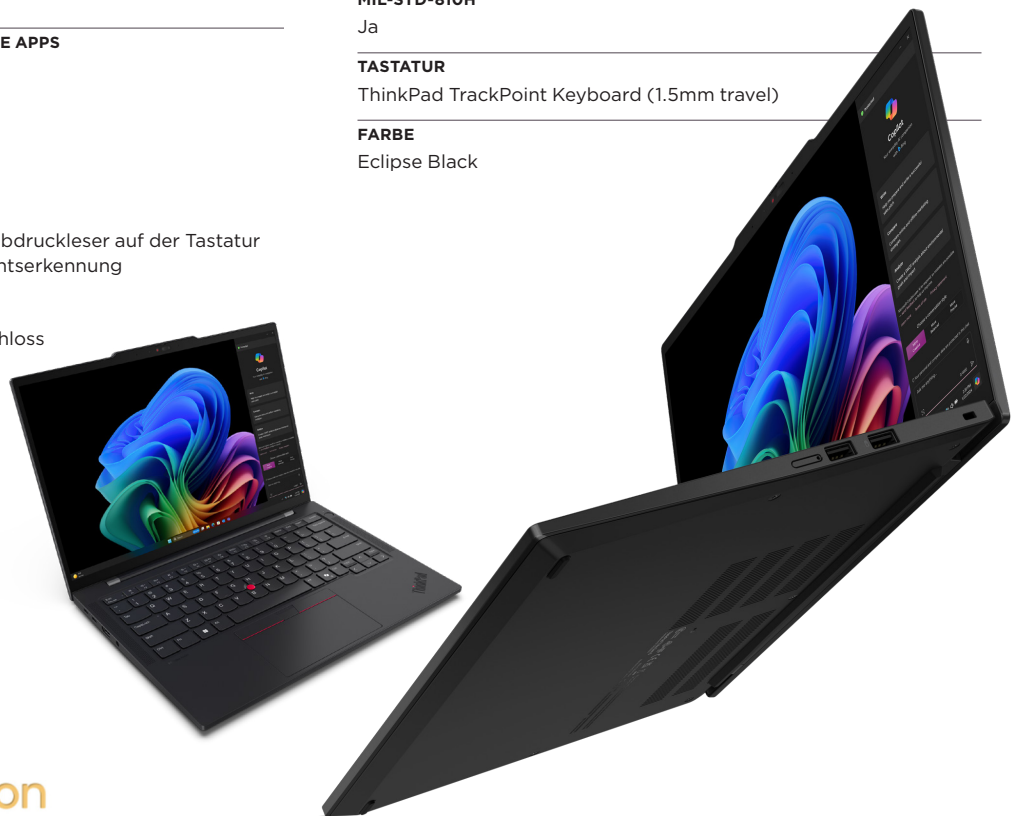
Ja

### TASTATUR

ThinkPad TrackPoint Keyboard (1.5mm travel)

### FARBE

Eclipse Black



Snapdragon  
X Series

©2024 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind erhältlich solange der Vorrat reicht. Die angegebenen Preise können ohne Vorankündigung geändert werden. Bei Fragen zum Preis wenden Sie sich bitte an Ihren Lenovo Account Executive. Lenovo ist nicht für fotografische oder typografische Fehler verantwortlich. Garantie: Für eine Kopie der geltenden Garantien schreiben Sie an: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo übernimmt keine Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf Produkte oder Dienste von Drittanbietern. Marken: Lenovo, das Lenovo-Logo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Snapdragon ist eine Marke oder eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated. Snapdragon ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. and/or und deren Tochtergesellschaften.

Lenovo