

# Lenovo ThinkPad E14 Gen 6 21M7 - 180°-Scharnierdesign - Intel Core Ultra 7 155H / 1.4 GHz - Win 11 Pro - Intel Arc Graphics - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 35.6 cm (14") IPS 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E, Bluetooth - Schwarz -



Lenovo ThinkPad E14 Gen 6 kaufen. Intel Core Ultra 7, 32 GB RAM & 1 TB SSD. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900089801
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Leistungsstark und sicher, damit Sie Ihre täglichen Geschäftsanforderungen erfüllen können  
KI-gestützte Produktivität mit Intel Core Ultra Prozessoren

Immersives Audio durch Harman Lautsprecher und verbesserte Dolby Atmos Technologie

Erfüllt die Standards der US-Verteidigungsbehörden MIL-STD 810H für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

Massenspeicher und Arbeitsspeicher lassen sich einfach upgraden, wenn Ihr Unternehmen wächst

Umweltfreundliche Verpackung und Komponenten aus recyceltem Material.

- **Dedizierter KI-Prozessor mit Energieeffizienz.**  
Mit den Intel Core Ultra Prozessoren legt das Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 (16" Intel) Notebook den Fokus auf KI-gestützte Produktivität. Profitieren Sie von der optimierten Leistung mit dedizierten KI-Engines, einschließlich der stromsparenden neuronalen Recheneinheit (NPU) für viel mehr Akkukapazität. Multitasking, auch wenn es nicht angesteckt ist: Aktivieren Sie für Ihre Online-Meetings das automatische Framing, die Hintergrundunschärfe und die Optimierung bei schwachem Licht. Vergessen Sie die üblichen Einschränkungen beim Akkubetrieb und freuen Sie sich über die zusätzliche Energie zur Bewältigung all Ihrer Aufgaben!
- **Keine Maus erforderlich**  
Das ThinkPad E14 Gen 6 Notebook verfügt über ein großes TrackPad für die einfache Navigation. Oder Sie können mit dem TrackPoint navigieren. So oder so, Sie müssen Ihre Maus nicht mehr überallhin mitnehmen. Außerdem öffnet sich das ThinkPad TrackPoint Schnellmenü per Doppelklick auf den roten Punkt, um Audiovisuals zu optimieren, Warnmeldungen bei Stummschaltung einzustellen und sogar um Notizen mit der Diktier-Symbolleiste zu machen– für eine praktische Sprache-zu-Text-Transkription. Sie können sogar die Einstellungen anpassen!
- **Sensationelle Bilder und Sounds**  
Das Notebook ThinkPad E14 Gen 6 ist mit beeindruckenden Display-Optionen ausgestattet, einschließlich Touchscreen und Eyesafe-Zertifizierung für geringe Blaulichtemissionen. Darüber hinaus sorgt Audio by Harman und Dolby Atmos für herausragenden Sound– egal ob Sie sich Ihre Lieblingsmedien anhören oder an Videocalls mit kristallklarer Tonqualität teilnehmen. Konzentrieren Sie sich auf Ihre Meetings und maximieren Sie die Zusammenarbeit.
- **ThinkPads: Härter als Ihr Montagmorgen**  
Wir verwenden das MIL-STD 810H des US-Verteidigungsministeriums, um ein Gleichgewicht zwischen Zuverlässigkeit und Haltbarkeit für alle unsere ThinkPad-Notebooks zu schaffen. Das Erfüllen oder Übertreffen von 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als 200 Qualitätsprüfungen stellt sicher, dass diese Geräte unter extremen Bedingungen verwendet werden können, einschließlich rauer Umgebungen wie der arktischen Wildnis, Wüstenstaubstürme, extreme Temperatur, Druck, Feuchtigkeit, Vibration und mehr.
- **Umweltfreundliche Verpackung und Komponenten aus recyceltem Material**  
Trotz aller produktivitäts- und kreativitätsfördernden Funktionen des Notebooks ThinkPad E14 Gen 6 wurde Wert auf Recycling gelegt. Wir haben für verschiedene Komponenten recycelte Materialien verwendet, darunter 90% recycelter Kunststoff für das Netzteil, 30% recycelter Kunststoff für das Lautsprechergehäuse und 25% recycelter Kunststoff für das Akkugehäuse. Außerdem ist die Verpackung komplett frei von Kunststoff und zu 100% recycelbar. Sie ist sogar vom Forest Stewardship Council zertifiziert und hilft Ihnen, eine verantwortungsvolle Entscheidung zu treffen.
- **Sicherheit, auf die Sie sich verlassen können**  
Biometrie bietet zusätzlichen Schutz auf dem Notebook ThinkPad E14 Gen 6: vom Ein-/Aus-Schalter mit integriertem Fingerabdruckscanner bis hin zur Gesichtserkennungssoftware mit Infrarotkamera für eine sichere Anmeldung. ThinkShield, unsere robuste Suite an Sicherheitslösungen, enthält das eigenständige Trusted Platform Module (dTPM) 2.0, das die Verschlüsselung wichtiger Daten gewährleistet. Außerdem schützt die KI-fähige Intel Threat Detection Technology proaktiv vor Bedrohungen wie Ransomware und Kryptojacking. Mit dem ThinkPad können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Sicherheit und der Schutz Ihrer Assets unsere oberste Priorität sind.

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2242
<b>Gewicht</b>	1,44 kg
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
<b>System - Sicherheitsgeräte</b>	Lesegerät für Fingerabdruck
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO-DIMM 262-Pin
<b>Prozessor - Typ</b>	Core Ultra 7
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Prozessornummer</b>	155H
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I219-V
<b>Anz. der Kerne</b>	16 Kerne
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,8 GHz
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCIe 4.0 x4
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>	WUXGA
<b>Grafikprozessor</b>	Intel Arc Graphics
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Diagonale</b>	14 Zoll
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel Arc Grafik
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Taktfrequenz</b>	1,4 GHz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	35,6 cm
<b>Plattform</b>	Windows
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	24 MB
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	M.2 Card

## Weitere Bilder

