

Lenovo ThinkPad L14 14" Notebook Core Ultra 5 4,8 GHz 35,56 cm 512 GB 16 DDR5 WLAN Windows 11 Professional

Artikelnummer	900023028
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

14" Produktivitätsnotebook fürs Business
KI-Leistung mit Intel Core Ultra und der Option Intel vPro
Verbesserte Zugänglichkeit der Tastatur, austauschbare Einheiten durch den Kunden.

- **EINFACHE AUFGABEN AUTOMATISIEREN**

Das ThinkPad L14 Gen 6 (14" Intel) Notebook ist ein KI-PC, der eine Vielzahl produktivitätssteigernder Aufgaben bewältigt. Nutzen Sie die erweiterten Tools für Videokonferenzen und Kollaboration, robuste Sicherheitssysteme, Automatisierung von Dokumenten, einschließlich Scans und Zusammenfassungen, E-Mail-Management und Terminplanung. Darüber ist das Notebook dank seiner schnellen Reaktionszeiten ideal für das Multitasking.

- **ERHÖHTE LEISTUNG**

- **Steigern Sie Ihre Produktivität mit KI-PCs**

Die Intel Core Ultra Prozessoren steigern die Produktivität und beschleunigen das Multitasking. Sie profitieren von einer langen Akkulaufzeit und schnellen Reaktionszeiten– Apps werden schnell geladen, da die KI-Engines die Gesamtleistung Ihres Notebooks optimieren.

- **SMARTER ARBEITEN ALS JE ZUVOR**

- **Machen Sie das Flottenmanagement leichter**

Steigern Sie Ihre Leistung noch weiter mit der optionalen Intel vPro Technologie, die robuste Sicherheit, unbestreitbare Stabilität und umfassendes IT-Management bietet. Stellen Sie eine ganze PC-Flotte bereit, aktualisieren und warten Sie sie– alles von einem zentralen Remote-Standort aus.

- **LÄNGER& KÜHLER ARBEITEN**

- **Adaptiver Akkuverbrauch**

Bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv– das L14 Gen 6 (14" Intel) Notebook passt sich Ihren Arbeitsmustern und dem Akkuverbrauch an. Die Lüftungsöffnungen auf der Rückseite sorgen dafür, dass das System kühler läuft und noch leistungsstärker ist.

- **SCHUTZ& PRIVATSPHÄRE**

Das ThinkPad L14 Gen 6 (14" Intel) Notebook bietet mehrstufigen Schutz mithilfe der ThinkShield-Sicherheitslösungen. Ein Discrete Trusted Platform Module (dTPM) verschlüsselt Ihre wichtigen Daten. Biometrie bietet eine sichere Anmeldung mit einem optionalen Fingerabdruckscanner und Gesichtserkennung mit der optionalen Infrarotkamera. Und vieles mehr!

- **Überall mitnehmen, verbinden und arbeiten**

Dieses leichte Gerät ist einfach zu transportieren. Sie können das Ladegerät sogar zu Hause lassen, da der Akku den ganzen Tag über hält. Und mit Funktionen wie Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 und mehreren WWAN-Optionen müssen Sie sich keine Sorgen um die Konnektivität machen.

- **Branchenführende Reparierbarkeit**

Genießen Sie eine einfache Selbstreparatur dank austauschbarer Einheiten (CRU), einschließlich der Tastatur und des 57-Wh-Akkus. Die Do-it-yourself-Funktionen ermöglichen nahtlose Upgrades und den Austausch von Komponenten und tragen zu einer verlängerten Lebensdauer bei.

- **Barrierefreiheit– Verbesserte Tastatur**

Die ThinkPad Tastatur umfasst taktile Markierungen für eine einfache Tastenerkennung und ein großes TrackPad für mehr Kontrolle. Ein doppeltes Tippen auf den TrackPoint öffnet ein Schnellmenü für anpassbare Einstellungen.

- **Perfekte Zusammenarbeit**

Erleben Sie hochwertige Videokonferenzen mit zwei Mikrofonen, zwei Lautsprechern, Dolby Atmos-optimiertem Elevoc-Audio und einer RGB+IR-Webcam mit bis zu 5 MP– perfekt für die Anmeldung über Gesichtserkennung. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie einfach die ThinkShutter-Abdeckung, um Ihre Privatsphäre zu schützen.

- **Kristallklare Bilder**

Sie haben die Wahl zwischen drei entspiegelten Display-Optionen, die jeweils in hoher Definition verfügbar sind. Wählen Sie zwischen Touchscreen, Non-Touchscreen oder Non-Touch mit höheren Helligkeitsstufen und einem größeren Farbspektrum.

- **Hochgeschwindigkeitsmassenspeicher und-verbindungen**

Genießen Sie die schnellen Datenübertragungs-, Lade- und Startzeiten der PCIe Gen 4x4 SSD, die mit einer beeindruckend hohen Massenspeicherkapazität ausgestattet ist. Wenn Sie ein externes Laufwerk oder andere Peripheriegeräte anschließen müssen, ist dies über zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse einfach und schnell möglich.

- **ROBUSTES THINKPAD**

Wir testen ThinkPad-Notebooks nach den Standards MIL-STD-810H, um ein ausgewogenes Maß an Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Sie erfüllen oder übertreffen 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als 200 Qualitätsprüfungen, damit diese Geräte auch unter extremen Bedingungen funktionieren, einschließlich rauer Bedingungen wie der arktischen Wildnis, Wüstenstaubstürme, extreme Temperaturen, Druck, Vibration und mehr.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb setzen wir auf branchenführende Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Display - Typ	LED
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Anz. der Kerne	12 Kerne
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	14 Zoll
RAM - Installierte Größe	16 GB
Prozessornummer	225U
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Grafikprozessor	Intel Graphics
Gewicht	1,38 kg
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Größe diagonal (metrisch)	35,6 cm
Plattform	Windows
Grafikprozessorserie	Intel Graphics

Weitere Bilder

