

Lenovo TP T14 Notebook 512 GB 16

Artikelnummer 999827610

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Lenovo TP T14 Notebook 512 GB 16

Produktbeschreibung:

Intel Core Ultra 5 125U - 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T
 - Max Turbo up to 4,3 GHz - 12MB14" WUXGA (1920x1200)
 IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power1x 16 GB SO-DIMM
 DDR5-5600512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal
 2.0Intel GraphicsWindows 11 ProExtreme Leistung
 und unendlich viele Möglichkeiten- 14 " Diagonale
 - superdünnes - leichtes - leistungsorientiertes
 Business-Notebook - KI-gestützte Produktivität
 mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren - Unterbrechungsfreie
 Leistung mit fortschrittlichem Kühlsystem und
 langer Akkulaufzeit - In hohem Maße anpassbar
 und leicht upgradebar - wenn Ihr Unternehmen wächst
 - Arbeitsspeicher - Massenspeicher und Konnektivität
 – alles blitzschnellKI-unterstützte Produktivität
 – auch unterwegsDas Notebook Lenovo ThinkPad T14
 Gen 5 mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren und 14 "
 Display bietet KI-gestützte Produktivität wie nie zuvor.
 Profitieren Sie von der optimierten Leistung mit
 Workloads - die über dedizierte KI-Engines übertragen
 werden - einschließlich der stromsparenden neuronalen
 Recheneinheit (NPU) - mit der Sie mehr Workloads
 ohne Anschluss ans Stromnetz erledigen können.
 Entscheiden Sie sich für Sicherheit auf mehreren
 Ebenen mit Intel vPro® - für professionelle Leistung
 - zuverlässige Stabilität und umfassendes IT-Management.
 Und steigern Sie Ihre Effizienz mit Windows Copilot
 - mit dem Sie mit einem Tastenklick PC-Einstellungen
 anpassen oder zwischen Projekten wechseln können.Betrachtung
 auf nächster Ebene – kräftig und klarOb beim Betrachten
 oder Erstellen von Inhalten – mit dem 14 " Notebook
 ThinkPad T14 Gen 5 erleben Sie herausragende Qualität.
 Die optischen 3M-Lösungen steigern die Display-Effizienz
 - maximieren die Helligkeit und reduzieren den
 Stromverbrauch.
 Außerdem sorgen die bis zu 2,8 k OLED-Display-Optionen
 - der schmale Rahmen sowie Dolby Vision® für satte
 - lebendige Präsentationen.
 Es ist für Eyesafe® und TÜV Low Blue Light zertifiziert

und verhindert - dass Ihre Augen während langer Arbeitszeiten ermüden.
Darüber hinaus ist es schlank - leicht und in zwei eleganten Farben Eclipse Black und Luna Grey erhältlich - passend zu Ihrem persönlichen Stil. Inclusive-Design für einfachen Zugriff
Unsere neu gestaltete ThinkPad Tastatur verfügt jetzt über taktile Markierungen - damit sehbehinderte Menschen die richtigen Tasten leicht finden können.

Außerdem ist unser TrackPad mit 120 mm jetzt noch größer. Sie können weiterhin mit unserem beliebten roten TrackPoint navigieren – aber bei doppeltem Antippen öffnet es das ThinkPad TrackPoint Schnellmenü - um Audiovisuals zu optimieren - Warnmeldungen bei Stummschaltung einzustellen und sogar Notizen mit der Diktier-Symboleiste für eine praktische Sprach-zu-Text-Transkription zu machen. Bleiben Sie ruhig - gelassen und sicher
Erhöhen Sie Ihre Effizienz mit fortschrittlichem Wärmemanagement und adaptiver - auf Ihren Arbeitsablauf maßgeschneiderte Akkuanpassung.

Das Notebook ThinkPad T14 Gen 5 ist mit zwei Lüftern und strategisch platzierten Lüftungsschlitzen an der Rückseite ausgestattet - um eine optimale Kühleffizienz zu gewährleisten - während Sie Ihre Computeraufgaben erledigen.

Und dank der Anpassung an Ihren Arbeitsablauf verlängert es die Akkulaufzeit - wenn Sie es am dringendsten brauchen.

Außerdem bietet es ThinkShield Sicherheit für umfassenden Datenschutz und ist mit einem im Ein-/Aus-Schalter integrierten Fingerabdruckscanner ausgestattet - der sicheren Gerätezugriff ermöglicht. Austausch

und Reparaturen ganz einfach
Das Notebook ThinkPad T14 Gen 5 ist durch einfache Upgrades mit austauschbaren Komponenten für eine lange Lebensdauer konzipiert.

Sie können Ihr System bequem mit einfach austauschbaren Komponenten ohne Expertenwissen ersetzen oder reparieren.

Das Notebook ist sehr einfach zu warten und Servicearbeiten können jederzeit selbst ausgeführt werden.

So ist es kein Wunder - dass es mit einer branchenweit führenden Bewertung von 9,3/10 im Bereich Reparierbarkeit glänzt.

Ob Sie also Komponenten upgraden oder die Lebensdauer Ihres Geräts verlängern möchten – auf unsere Support-Services können Sie sich jederzeit verlassen - damit Ihr

System und Ihr Business betriebsbereit bleiben. Stabil gebaut - bleibt stabil
Wir halten uns an die Norm MIL-STD 810H des US-Verteidigungsministeriums - um ein Gleichgewicht zwischen Zuverlässigkeit und Haltbarkeit unserer 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 - Wüstenstaubstürmen - extremen Temperaturen - Druck - Feuchtigkeit - Vibration und mehr.

Außerdem ist das ThinkPad T14 Gen 5 nicht nur

strapazierfähig - sondern auch energieeffizient
und nach ENERGY STAR® 8.0 zertifiziert.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook - AI Ready - 180°-Scharnierdesign

Betriebssystem

Windows 11 Pro - Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 125U / 1,3 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,3 GHz

Anz. der Kerne

12 Kerne

Cache

12 MB

Funktionen

Integrierter Speicher-Controller

Arbeitsspeicher

RAM

16 GB (1 x 16 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher

64 GB

Technologie

DDR5 SDRAM

Geschwindigkeit

5600 MHz

Nennzahl

5600 MHz

Formfaktor

SO DIMM 262-PIN

Anz. Steckplätze

2

Leere Steckplätze

1

Speicherkapazität

Hauptspeicher

512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)

Bildschirm

Typ

35,6 cm (14") - IPS

Auflösung

1920 x 1200 (WUXGA)

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung

60 Hz

Breitbild

Ja

Seitenverhältnis des Bildes

16:10

Helligkeit

400 cd/m²

Horizontaler Betrachtungswinkel

+85 / -85

Vertikaler Betrachtungswinkel

+85 / -85

Farbraum

100% sRGB
Besonderheiten
Blendfreie, stromsparend, Eyesafe-Technologie, 85.73 % Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis
Audio & Video
Grafikprozessor
Intel Graphics
Max. unterstützte Monitore
3 externe(r) Monitor(e)
Kamera
Ja
Auflösung
5 Megapixel
Kameramerkmale
Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Discrete IR, Ultrasonic Human Presence Detection
Ton
Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec
Realtek ALC3287
Kompatibilität
High-Definition-Audio, Dolby Audio
Audiofunktionen
Eingang: Dolby Voice, 360° Fernfeld
Eingang
Typ
Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung
Ja
Tastaturlayout
Deutsch
Leistungsmerkmale
Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, Fn-Tasten mit Unified Communications-Steuerung
Kommunikationsformen
Drahtlos
802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Drahtlos-Controller
Intel Wi-Fi 6E AX 211
Netzwerkschnittstelle
Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller
Intel I219-V
Besonderheiten
Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2)
Wireless Broadband (WWAN)
Generierung
4G-aufrüstbar
Batterie
Technologie
Lithium-Polymer
Kapazität
52.5 Wh
AC-Adapter
Eingang
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang
65 Watt
Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails

USB 3.2 Gen 1 (Always On)
USB 3.2 Gen 1
2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery 3.0)
HDMI (4K-Support)
LAN
Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Verschiedenes
Farbe
Schwarz
Gehäusematerial
Polycarbonat (Unterseite), Carbonfaser (Oberseite), Polycarbonat (oben), Carbonfaser (Unterseite)
Sicherheit
Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale
Administrations-Passwort, Systemkennwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS, NVMe-Passwort, Zertifikatbasierte BIOS-Authentifizierung, FIDO-Authentifizierung (Fast Identity Online)
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang
USB-C Stromadapter
Kennzeichnung
RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TCO Certified 9.0
Lokalisation
Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm
Lenovo TopSeller
Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)
31,59 cm x 22,37 cm x 1,77 cm
Gewicht
1,38 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert
-
EPEAT-kompatibel
EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert
Ja
CO2-Fußabdruck
192 kg carbon emissions
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)
29
PAIA Version
1.4.0
Recyclinganteil der Verpackung
Kunststofffrei
Herstellergarantie
Service und Support
Basisgarantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return
Basisgarantie - Batterie - 1 Jahr
Verlängerte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
Services im Bundle
1 Jahr Lenovo Premier Support
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
5 °C

Max. Betriebstemperatur
35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
8 - 95%

Produkteigenschaften

Taktfrequenz	1,3 GHz
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
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
Gestellte Leistung	65 Watt
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,3 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Prozessornummer	125U
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	14 Zoll
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
RAM - Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Grafikprozessor	Intel Graphics
Gewicht	1,38 kg
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Größe diagonal (metrisch)	35,6 cm
Plattform	Windows
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Grafikprozessorserie	Intel Graphics

Weitere Bilder

