

Lenovo ThinkPad

Flach und leicht, 16:10-Bildschirmformat und ein Display-Gehäuse-Verhältnis von bis zu 86 % für eine größere Anzeigefläche – das überarbeitete Lenovo ThinkPad T14s Gen 4 *i* vereint Mobilität und Performance für ultimative Produktivität und Nachhaltigkeit in der hybriden Arbeitswelt von heute.

Dank Intel vPro®, einem Intel® Evo™ Design mit Intel® Core™ i7 Prozessor der 13. Generation, leistungsstärkeren dedizierten Grafikoptionen und dem neuen, schnelleren LPDDR5X-Arbeitsspeicher, bewältigt dieses Lenovo ThinkPad auch anspruchsvolle Aufgaben schnell und effizient. Die Benutzer genießen zudem ein besseres audiovisuelles Erlebnis durch eine neue OLED-Display-Option, die optionale separate 5MP + Infrarotkamera, Dolby® Voice und augenschonende Eyesafe®-Technologie.

Branchenführende Lenovo ThinkPad und ThinkShield Sicherheitsfunktionen wie Stimmerkennung, der in der Ein/Aus-Taste integrierte Fingerabdruckscanner, die mechanische Webcam-Abdeckung und der Ultraschallsensor zur Erkennung menschlicher Präsenz sorgen in Kombination mit dem hardwarebasierten PC-Schutz der Intel vPro® Plattform dafür, dass Ihre Daten und Geräte rund um die Uhr geschützt sind.

Außerdem ist dieses Gerät umweltfreundlicher denn je, da Lenovo die Emissionen im Herstellungsprozess reduziert hat und recycelte Materialien verwendet. Die kunststofffreie Verpackung besteht ebenfalls zu 90 % aus recycelten Materialien.

Lenovo ThinkPad T14s *i*



An Evo™ Design



Das in Zusammenarbeit mit Intel entwickelte Design des Lenovo ThinkPad T14s Gen 4 *i* erfüllt vollständig die Voraussetzungen für ein Intel® Evo™ Notebook – sowohl was die Hardwareanforderungen betrifft als auch die zentralen Zielvorgaben in Bezug auf Reaktionsschnelligkeit, sofortige Aktivierung, Akkulaufzeit, schnelles Aufladen und intelligente Zusammenarbeit.

Smarter
technology
for all

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14s i

Leistung

PROZESSOR

Intel vPro®, ein Intel® Evo™ Design mit Intel® Core™ i7 Prozessor der 13. Generation

BETRIEBSSYSTEM

Windows 11 Pro
Windows 11 Home / Windows 11 Home Single Language
Windows 11 DG Windows 10 Pro 64
Linux / Ubuntu Linux

GRAFIK

Intel® Iris® X® Grafik

KAMERA

Bis zu 5MP + IR-Kamera mit mechanischer Webcam-Abdeckung

ARBEITSSPEICHER

Bis zu 32 GB LPDDR5X (4.800 MHz) Dual Channel

MASSENSPEICHER

Bis zu 2 TB PCIe Gen 4 Performance-SSD

AKKU

Bis zu 57 Wh

NETZTEIL

Bis zu Typ C 65 W (unterstützt RapidCharge)

AUDIO

Dolby® Audio™ mit Dolby® Voice
2 x Mikrofone an der Vorderseite

Konnektivität

E/A-ANSCHLÜSSE

2 x Thunderbolt™ 4
2 x USB-A 3.2 Gen 1
1 x HDMI 2.0b
1 x Kopfhörer-Mikrofon-Kombianschluss
1 x Nano-SIM (Geräte mit WWAN)

KABELLOSE VERBINDUNGEN

Intel® Wi-Fi 6E (erfordert Windows 11 Pro)
5G Sub-6 (CAT20) mit eSIM
4G/LTE (CAT16) mit eSIM
4G/LTE (CAT4)
Bluetooth® 5.2

NFC

Ja (optional)

DOCKING

Thunderbolt™ Dockingstation
USB-C-Dockingstation

Sicherheit

Intel vPro® Sicherheit
Secured-Core-PC-fähig
Im An/Aus-Schalter integrierter Fingerabdruckscanner
IR-Hybridkamera
dTPM 2.0-Chip
Webcam-Abdeckung
Tile-fähig
Vorrichtung für Kensington™ Nano-Schloss
Ultraschallsensor zur Erkennung menschlicher Präsenz

Konzipiert für die Bedürfnisse der IT
und die Wünsche der Benutzer



Design

DISPLAY

35,6 cm (14") WUXGA (1.920 x 1.200) IPS, entspiegelt, (300 cd/m², 45 % NTSC)
35,6 cm (14") WUXGA (1.920 x 1.200) IPS, OCT, Touchfunktion, entspiegelt, (300 cd/m², 45 % NTSC)
35,6 cm (14") WUXGA (1.920 x 1.200) IPS, stromsparend, entspiegelt (400 cd/m², 100 % sRGB, Eyesafe)
35,6 cm (14") 2,8K (2.880x1.800) OLED, entspiegelt, schmutzresistent, antistatisch (400 cd/m², 100 % DCI-P3, Dolby Vision, Eyesafe, HDR True Black 500, 90 Hz)
35,6 cm (14") WUXGA (1.920 x 1.200) IPS, PrivacyGuard, OCT, Touchfunktion (500 cd/m², 100 % sRGB)

ABMESSUNGEN (B x T x H)

317,5 x 226,9 x 16,975 mm
12,50 x 8,93 x 0,65 Zoll

GEWICHT

Ab 1,21 kg

MILITÄRSTANDARD

MIL-SPEC 810H

TASTATUR

Standard- und beleuchtete Tastatur mit TrackPoint und 115 mm breitem TrackPad

FARBEN

Deep Black
Storm Grey (optional)

Nachhaltigkeit

MATERIAL

98 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse
97 % recycelter Kunststoff im Gehäuse des 57 Wh-Akkus
90 % recycelter Kunststoff in den standardmäßigen 45-Watt- und 65-Watt-Netzteilen
Kunststofffreie Verpackung aus 90 % recycelten und/oder nachhaltigen Materialien¹
Niedertemperatur-Lötverfahren

Deep Black

22 % recycelte Kohlefaser in Abdeckung A
90 % recyceltes Magnesium in Abdeckung C
55 % recyceltes Aluminium in Abdeckung D

Storm Grey

50 % recyceltes Aluminium in Abdeckungen A und C
55 % recyceltes Aluminium in Abdeckung D

ZERTIFIZIERUNGEN/REGISTRIERUNGSTELLEN

EPEAT® Gold, registriert in den USA, Kanada und Deutschland
ENERGY STAR®-zertifiziert
TCO-zertifiziert
China SEPA
Taiwan Green Mark
Korea Eco Label

Software

Lenovo Commercial Vantage
Lenovo View
Intel Unison
ICPS

¹Die Produktverpackung besteht im Durchschnitt zu mindestens 90 % ihres Gewichts aus einer beliebigen Kombination der folgenden Materialien: recycelte Materialien, biologischer Kunststoff, holzfreies biologisches Fasermaterial und/oder Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Die Verfügbarkeit von Konfigurationen und einzelnen Features kann regional unterschiedlich sein.



© 2023 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. Die angegebenen Preise können ohne Ankündigung geändert werden. Bei Fragen zum Preis wenden Sie sich bitte an Ihren Lenovo Kundenbetreuer. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Garantie: Ein Exemplar der Garantiebedingungen können Sie schriftlich unter folgender Adresse anfordern: Informationen zur Garantie, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. Marken: Lenovo, das Lenovo Logo, Rescue & Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, das Intel Logo, Intel Inside, Intel Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.

Lenovo