Lenovo ThinkPad

Das preisgünstige, zuverlässige Notebook eignet sich perfekt für globale Konzerne und große Unternehmen. Es wurde neu überarbeitet und ist leistungsfähiger und nachhaltiger als je zuvor. In seinem modernen Gehäuse verbirgt sich die neueste Intel vPro® Technologie mit Intel® Core™ Prozessoren der U oder P Serie der 13. Generation, eine optionale leistungsstärkere dedizierte Grafikkarte und 2 TB Datenspeicher. Ein 63-Wh-Akku verspricht echte Leistung den ganzen Tag. All das macht das Lenovo ThinkPad L14 Gen 4 i zu einem leistungsstarken Partner für ortsunabhängige Mitarbeiter.

Darüber hinaus ist es umweltfreundlicher denn je, da Lenovo die Emissionen im Herstellungsprozess reduziert hat und für Gehäuse und interne Komponenten recycelte Materialien verwendet. Die kunststofffreie Verpackung besteht ebenfalls zu 90 % aus recycelten Materialien.

Das Lenovo ThinkPad ist schmal, leicht und verfügt über ein Bildschirm-Gehäuse-Verhältnis von 81,8 %. Darüber hinaus bietet es neue Funktionen für eine bessere Benutzererfahrung, z. B. bei virtuellen Meetings. Dazu gehören eine FHD-RGB-Kamera und Dolby® Voice Al zur Geräuschunterdrückung für bessere Videokonferenzen sowie erweiterte WLAN-und WWAN-Konnektivitätsfunktionen für superschnelles Gigabit-Internet an jedem Ort.

Zusätzlich zur integrierten Sicherheit von ThinkShield und der Intel vPro® Plattform, die Geräte, Benutzer und Daten schützt, ist das Lenovo ThinkPad Secured-Core-PCfähig und verfügt über einen in den An/Aus-Schalter integrierten Fingerabdruckscanner.









Lenovo ThinkPad L14 *i*

Lenovo ThinkPad

I 14 i



PROZESSOR

Intel vPro® mit Intel® Core™ i7 oder i5 Prozessor der P oder U Serie der 13 Generation

BETRIEBSSYSTEM

Bis zu Windows 11 Pro oder Linux Windows 10 Pro vorinstalliert über Downgrade-Rechte in Windows 11 Pro

GRAFIK

Integrierte Intel® UHD Grafik Optional integrierte Intel® Iris® Xe Grafik Optional NVIDIA® GeForce® MX 550 (nur für P28 CPU)

Bis zu FHD-RGB- oder FHD-IR-Kamera mit mechanischer Webcam- Abdeckung

ARBEITSSPEICHER

Bis zu 64 GB DDR4 (3.200 MHz)

MASSENSPEICHER

Bis zu 2 TB PCIe Gen 4

AKKU

Wahlweise mit 46,5-Wh-, 57-Wh- oder 63-Wh-Akku

Bis zu Typ-C 65 W (unterstützt Schnellladen)

AUDIO

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

Konnektivität

E/A-ANSCHLÜSSE

1x TBT4 (USB 3.2 Gen 2)

1 x USB Typ-C (USB 3.2, Gen 2)

2 x USB Typ-A (USB 3.2 Gen 1)

1 x HDMI 2.0b

1x RJ45

1x Kopfhörer-Mikrofon-Kombianschluss

1x MicroSD-Kartenleser

1x SmartCard-Lesegerät (optional)

KABELLOSE VERBINDUNGEN

Intel® Wi-Fi 6E (erfordert Windows 11 Pro)

4G/LTE (CAT16)

4G/LTE (CAT4)

Bluetooth® 5.1 (durch Betriebssystem eingeschränkt)

Ja (optional)

DOCKING

USB-C-Dock





Sicher

Intel vPro® Sicherheit Secured-Core-PC-fähig Im An/Aus-Schalter integrierter Fingerabdruckscanner FHD-IR-Hybridkamera dTPM 2.0-Chip Mechanische Webcam-Abdeckung Anschluss für Kensington™-Schloss

Design

DISPLAY

35,6 cm (14") HD (1.366 x 768) TN, 16:9, entspiegelt (220 cd/m², 45 % NTSC)

35,6 cm (14") FHD (1.920 x 1.080) IPS, 16:9, entspiegelt (250 cd/m², 45 % NTSC)

35,6 cm (14") FHD (1.920 x 1.080) IPS, 16:9, entspiegelt (400 cd/m², 72 % NTSC)

 $35,6~\rm{cm}$ (14") FHD (1.920 x 1.080) IPS, 16:9, entspiegelt, Touchfunktion (300 cd/m², 45 % NTSC)

ABMESSUNGEN (B X T X H)

Ab 325,4 x 217 x 18,73 mm

GEWICHT

Ab 1,40 kg

MILITÄRSTANDARD MIL-STD 810H

Ja

TASTATUR

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

Thunder Black

Nachhaltigkeit

MATERIAL

50 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse

 $90\ \%$ recycelter Kunststoff im Gehäuse des 46,5 Wh-, 57 Wh und 63 Wh-Akkus

Bis zu 90 % recycelter Kunststoff in einem standardmäßigen 45-Watt-und 65-Watt-Netzteil, 30 % im 100-W-Netzteil

45 % recycelter Kunststoff im SIM-Fach

Kunststofffreie Verpackung mit 90 % recycelten und/oder nachhaltigen Materialien

Niedertemperatur-Lötverfahren

ZERTIFIZIERUNGEN/REGISTRIERUNGEN

ENERGY STAR®-zertifiziert

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

CO₂ Offset (as a Service)

ICPS



Verpackung besteht aus recycelten Materialien und/oder Materialien auf biologischer Basis und/oder Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft