

Lenovo ThinkBook 14 G4+ IAP 21CX - Intel Core i5 1235U / 1.3 GHz - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 35.6 cm (14")

IPS 2240 x 1400 (2.2K) - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual Tone Arctic Gray - kbd: Deutsch



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Notebooks |
| Hersteller | Lenovo |
| Hersteller Art. Nr. | 21CX0041GE |
| EAN/UPC | 0196803483536 |

Beschreibung

Hohe Rechenleistung, großer Hauptspeicher und Massenspeicher. Intuitive zeitsparende Funktionen. Integrierte Sicherheitsmerkmale, Zuverlässigkeit und Robustheit. Dies sind nur einige der Argumente, warum Sie mit dem ThinkBook unterwegs mehr erreichen können.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Lenovo ThinkBook 14 G4+ IAP - 35.6 cm (14") - Core i5 1235U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch |
| Produkttyp | Notebook |
| Betriebssystem | Win 11 Pro - Deutsch |
| Prozessor | Intel Core i5 (12. Gen.) - 1235U / 1.3 GHz, bis zu 4.4 GHz / 12 MB Cache |
| Arbeitsspeicher | 16 GB LPDDR5 (mitgelieferter Speicher ist angelötet) |
| Speicherkapazität | 512 GB SSD - NVMe |
| Bildschirm | 35.6 cm (14") 2240 x 1400 / 2.2K @ 60 Hz |
| Grafik | Intel Iris Xe Grafikkarte |
| Tastatur | Deutsch |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja |
| Integrierte Webcam | Ja |
| Netzwerk | 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet |
| Sicherheit | Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck |
| Farbe | Dual Tone Arctic Gray |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 31.2 cm x 22.4 cm x 1.59 cm |
| Gewicht | 1.4 kg |
| Lokalisierung | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland |
| Hersteller-Vertriebsprogramm | TopSeller |

Ausführliche Details

| | |
|--|--|
| | Allgemein |
| Produkttyp | Notebook |
| Betriebssystem | Windows 11 Pro - Deutsch |
| | Prozessor / Chipsatz |
| CPU | Intel Core i5 (12. Gen.) 1235U / 1.3 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4.4 GHz |
| Anz. der Kerne | 10 Kerne |
| Cache | 12 MB |
| Funktionen | Integrierter Speicher-Controller |
| | Arbeitsspeicher |
| RAM | 16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet) |
| Technologie | LPDDR5 SDRAM |
| Geschwindigkeit | 4800 MHz |
| Nenn Drehzahl | 4800 MHz |
| | Speicherkapazität |
| Hauptspeicher | 512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe) |
| | Bildschirm |
| Typ | 35.6 cm (14") - IPS |
| Auflösung | 2240 x 1400 (2.2K) |
| Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung | 60 Hz |
| Breitbild | Ja |
| Seitenverhältnis des Bildes | 16:9 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Farbraum | 100% sRGB |
| Besonderheiten | Blendfreie, 170° Betrachtungswinkel, DC-Dimmen |
| | Audio & Video |
| Grafikprozessor | Intel Iris Xe Grafikkarte |
| Max. unterstützte Monitore | 3 externe(r) Monitor(e) |
| Kamera | Ja - 1080p |
| Kameramerkmale | Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Hybrid HD/IR Kamera |
| Ton | Stereolautsprecher, dual array microphone with AI-based noise-cancelling |
| Codec | Realtek ALC3287 |
| Kompatibilität | High-Definition-Audio, Dolby Audio |
| | Eingang |
| Typ | Tastatur, Touchpad |

| | |
|----------------------------------|---|
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja |
| Tastaturlayout | Deutsch |
| Leistungsmerkmale | Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad |
| | Kommunikationsformen |
| Drahtlos | 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1 |
| Drahtlos-Controller | M.2 Card |
| Netzwerkschnittstelle | Gigabit Ethernet |
| Besonderheiten | Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2) |
| | Batterie |
| Technologie | Lithium-Polymer |
| Kapazität | 46.5 Wh |
| | AC-Adapter |
| Eingang | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Ausgang | 65 Watt |
| | Verbindungen & Erweiterung |
| Steckplatz | 1 x M.2 (PCI Express 3.0 x4) (1 frei) |
| Schnittstellendetails | USB 2.0 (verborgen) USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Always On) HDMI (4K-Support) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse |
| Speicherkartenleser | 3-in-1 (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte) |
| | Software |
| Software inbegriffen | Microsoft Office (Testversion) |
| | Verschiedenes |
| Farbe | Dual Tone Arctic Gray |
| Gehäusematerial | Aluminium (Oberseite), Aluminium (Unterseite) |
| Oberflächenveredelung | Sandgestrahlt und eloxiert |
| Sicherheit | Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck |
| Leistungsmerkmale | Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, MIL-STD-810H getestet, Rapid Charge Pro, selbsteilendes BIOS |
| Diebstahl-/Einbruchschutz | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft) |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Nano-Sicherheits-Slot |
| Zubehör im Lieferumfang | USB-C Stromadapter |
| Kennzeichnung | RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) |
| Lokalisation | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland |
| Hersteller-Vertriebsprogramm | TopSeller |
| | Abmessungen und Gewicht |

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 31.2 cm x 22.4 cm x 1.59 cm

Gewicht 1.4 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert -

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold, EPEAT Climate+

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 8 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.