

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

IPS 2240 x 1400 (2.2K) - Wi-Fi 6 - 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 (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 Graphics
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
Nennzahl	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 Graphics
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)
Schnittstellen	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, selbstheilendes BIOS
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp 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
Umweltschutzstandards	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
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.