

ThinkBook

Smarter
technology
for all

Lenovo



Leistungsstark.
Mobil.
Smart.
Beeindruckend.

Beeindruckende
Leistung. Ansprechende
Benutzererfahrung.

Lenovo ThinkBook 14 Gen 4 IAP - Datenblatt

Version 1.0 | März 2022



Intel® vPro® Essentials mit Intel® Core™ i5

www.lenovo.com

BEEINDRUCKENDE LEISTUNG. ANSPRECHENDE BENUTZERERFAHRUNG.

Mit dem Lenovo ThinkBook 14 Gen 4 *i* können Teams durch mühelose Zusammenarbeit Ergebnisse erzielen. Es bietet die nötige Performance und smarte, leistungsstarke Funktionen, damit sie besser gemeinsam produktiv sein können – im Büro oder außerhalb.

OPTIMALE PRODUKTIVITÄT

Neuester Prozessor: Die neueste Computertechnologie, ein KI-optimierter **Intel® Core™ i7 Prozessor der 12. Generation** mit **Intel® vPro® Essentials**¹, basiert auf einer Hybridarchitektur, mit der Sie Ihr Gerät optimal nutzen können.

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit: Ein dualer M.2 Gen 4 SSD²-Speicher und dedizierte NVIDIA® MX550 Grafik² bieten viel Speicherkapazität für große Dateien sowie schnellere Ladezeiten und eine verbesserte PC-Gesamtleistung, damit Sie mehr erledigen können.

Mehr Leistung für Ihr Unternehmen: Geschäftliche Produktivität, Zusammenarbeit, Sicherheit und Verwaltung werden durch Intel® vPro® Essentials noch besser.¹ Mit einem für wichtige Aufgaben optimierten Netzwerkverkehr können Sie online noch schneller arbeiten. Die integrierte Sicherheit auf Hardwareebene schützt vom ersten Einschalten an vor Cybersicherheitsbedrohungen. Darüber hinaus wird die Verwaltung durch cloudbasierte Updates unterstützt und IT-Lösungen werden optimiert.

Cool in jeder Situation: Das Notebook ist nicht nur hübsch anzusehen, sondern läuft dank intelligenter Kühlung auch reibungslos. Die Systemleistung wird automatisch mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Lüftergeschwindigkeit, Kühlleistung und Akkulaufzeit angepasst, sodass Sie anspruchsvolle Aufgaben ohne Einschränkungen ausführen können.

SMARTE FUNKTIONEN UND EIN BEEINDRUCKENDES DISPLAY

Beeindruckendes Display: Das Lenovo ThinkBook 14 Gen 4 *i* verfügt über ein außergewöhnliches Full-HD-IPS-Display mit 100 % sRGB²-Farbraumabdeckung für brillante Bilder. Über einen Touchscreen² können Sie ganz individuell zwischen Apps auf Ihrem Display navigieren und das Multitasking vereinfachen. Die Low Blue Light-Zertifizierung des TÜV Rheinland³, der Eye-Care-Modus und die flimmerfreien Helligkeitssteuerung über Gleichstrom filtern schädliche blaue Lichtanteile heraus und sorgen für ein angenehmes Seherlebnis.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten: Heute wird flexibel gearbeitet, das heißt, die Mitarbeiter benötigen viele Geräte für unterschiedlichste Aufgaben. Über verschiedene Anschlussmöglichkeiten wie Thunderbolt™ 4, HDMI und RJ45 können Sie die Möglichkeiten Ihres Lenovo ThinkBook 14 Gen 4 *i* mühelos erweitern.

Moderner Standby: Im modernen Standby bleiben Sie immer mit dem Internet verbunden und erhalten umgehend alle Neuigkeiten, einschließlich Skype-Anrufe, E-Mails und Sofortnachrichten.

Intel® Wi-Fi 6E²: Mit dem bislang schnellsten WLAN steigern Sie Ihre mobile Leistung, sodass Sie dank stabilen Netzwerkverbindungen, geringerer Latenz, größerer Bandbreite und deutlich höheren Geschwindigkeiten ununterbrochen produktiv arbeiten können.

Intelligente KI-Funktionen: Die KI-basierte Geräuschunterdrückungstechnologie minimiert störende Umgebungsgeräusche bei Besprechungen. Für ein optimal angepasstes Konferenzsetup haben Sie jederzeit die Wahl zwischen den Modi „Privat“, „Zusammenarbeit“ und „Umgebung“.

EDLES MOBILES DESIGN

Zweifarbige Gehäuseoberseite: Dieses Lenovo ThinkBook der nächsten Generation überzeugt in Sachen Leistung und Design. Die zweifarbige Gehäuseoberseite in Mineral Grey macht Eindruck – und zwar einen guten.

Metallgehäuse: Die Ober- und Unterseite aus Aluminium sorgen für Robustheit und ein hochwertiges Erscheinungsbild.

Mobilität im Mittelpunkt: Wenn Sie sich im Büro bewegen oder ortsunabhängig arbeiten, brauchen Sie schlanke und leichte Geräte. Das Lenovo ThinkBook 14 Gen 4 *i* ist mit einem Profil ab 17,9 mm und einem Gewicht ab 1,4 kg immer und überall einsatzbereit.

Schmale Displayränder rundum: Mit nur 5 mm schmalen Rändern und einem Display-Gehäuse-Verhältnis von 85 % ist das Display übersichtlich und sorgt für detailscharfe Bilder.

UNTERNEHMENSTAUGLICHE SICHERHEIT

Smart Power On: In den Netzschalter ist ein Fingerabdruckscanner integriert. Dadurch können Sie das Gerät mit nur einem Tastendruck einschalten und sich anmelden. Auch unbefugter Zugriff auf Ihr System wird auf diese Weise verhindert.

Rundum-Sicherheit: Mit dem Lenovo ThinkBook 14 Gen 4 *i* sind Ihre Daten und Ihr Gerät jederzeit geschützt. Hardware- und Firmware-Funktionen wie fTPM und der Anschluss für ein Kensington™ NanoSaver™-Schloss minimieren Sicherheitsverletzungen und Ausfallzeiten.

Schutz für Ihre Privatsphäre: Mit einer einfachen Fingerbewegung bewahren Sie Ihre Privatsphäre – schieben Sie einfach die Kameraabdeckung zu, wenn die Kamera nicht verwendet wird.



¹ Bei ausgewählten Modellen verfügbar

² Optional

³ Nicht auf dem FHD-TN-Display verfügbar



Intel® vPro® Essentials mit Intel® Core™ i5

www.lenovo.com

Lenovo

BEEINDRUCKENDE LEISTUNG. ANSPRECHENDE BENUTZERERFAHRUNG.

PRAKTISCHES ZUBEHÖR



LENOVO GO WIRED ANC HEADSET

ARTIKELNR.: 4XD1C99223

Das Lenovo Go Wired ANC Headset mit Teams-Zertifizierung reduziert Umgebungsgeräusche und sorgt dafür, dass Sie auch unterwegs produktiv bleiben. Neben einer beeindruckenden Klangqualität bietet es auch ein ENC-Mikrofon, das für eine klare Verständlichkeit mit ENC-Geräuschunterdrückung entwickelt wurde.

THINKBOOK BLUETOOTH SILENT MOUSE

ARTIKELNR.: 4Y50X88824

Die ThinkBook Bluetooth Silent Mouse ist so geformt, dass Sie Ihre Handfläche bequem auflegen können, und zeichnet sich durch ein flaches und minimalistisches Design aus. Dank Bluetooth 5.0 und Microsoft Swift Pair-Technologie können Sie sie mühelos mit bis zu zwei Geräten gleichzeitig verbinden und schnell zwischen ihnen wechseln.



LENOVO BUSINESS CASUAL 39,6 CM (15,6") RUCKSACK

ARTIKELNR.: 4X40X54258

Der Lenovo Business Casual Rucksack besteht aus strapazierfähigem und wasserabweisendem Polyester mit besonders geringem Gewicht. Das vollständig gepolsterte PC-Fach schützt Ihre Geräte optimal. Der Ladeanschluss ist für einfaches Laden unterwegs vorgesehen. Aufgrund seiner eckigen Form und den dezenten Farben ist er sowohl für formelle Anlässe als auch für ungezwungene Parties geeignet.

BEEINDRUCKENDE LEISTUNG. ANSPRECHENDE BENUTZERERFAHRUNG.

LEISTUNG

Prozessor

Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor der 12. Generation
Intel® vPro® Essentials¹

Betriebssystem

Bis zu Windows 11 Pro

Arbeitsspeicher

Bis zu 16 GB Dual-Channel-DDR4, 3.200 MHz
Integriert + 1 x SODIMM

Grafik

Integrierte Intel® Iris® Xe oder UHD-Grafik NVIDIA
MX550 oder UHD-Grafik mit 2 GB GDDR6 VRAM²

Massenspeicher

Bis zu 1 TB M.2 PCIe Gen 4x4 SSD

Kamera

Bis zu FHD-Kamera mit Kamera-Abdeckung

Audio

Stereolautsprecher mit Dolby® Audio™
Dual-Array-Mikrofon

Akku

45 Wh, unterstützt RapidCharge Pro³
60 Wh, unterstützt RapidCharge³

Netzteil

Typ-C, 65 W
Mini-Wandhalterung Typ C, 65 W⁵

Sicherheit

Smarter Netzschalter mit integriertem
Fingerabdruckscanner
Kameraabdeckung
TPM 2.0 (Firmware)
Anschluss für Kensington™
NanoSaver™-Schloss

DESIGN

Material und Finish

Gehäuseoberseite und -unterseite aus
eloxiertem Aluminium

Farbe

Mineral Grey

Scharnier

180°-Flachscharnier

Display

35,6 cm (14") FHD (1.920 x 1.080) TN,
entspiegelt
35,6 cm (14") FHD (1.920 x 1.080) IPS,
entspiegelt
35,6 cm (14") FHD (1.920 x 1.080) IPS, 100 %
sRGB-Farbraumabdeckung², entspiegelt
35,6 cm (14") Touchscreen, FHD
(1.920 x 1.080) IPS, entspiegelt
vom TÜV Rheinland Low Blue Light-
zertifiziert⁵

Tastatur und Touchpad

Spritzwassergeschützte
beleuchtete² Tastatur
Präzisions-Touchpad

Abmessungen

323 x 218 x 17,9 mm

Gewicht

Ab 1,4 kg

Nach Militärstandards getestet

Ja, nach MIL-STD-810H zu testen

KONNEKTIVITÄT

WLAN

Wi-Fi 6E 2 x 2 AX mit Bluetooth® 5⁶
Wi-Fi 6 2 x 2 AX mit Bluetooth® 5
Wi-Fi 5 2 x 2 AC mit Bluetooth® 5

LAN

1.000 Mbit/s

E/A-Anschlüsse

1 x Thunderbolt™ 4
1 x USB-C 3.2 Gen 2 mit vollem
Typ-C-Funktionsumfang (USB+DP+PD)
1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A (mit Always-On)
1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A
HDMI 2.1 TMDS
4-in-1-Kartenleser (SD, SDHC, SDXC, MMC)
Audio-Kombianschluss
RJ45

BENUTZERERFAHRUNG

Moderner Standby
Smart Power On
Service-Hotkey

VORINSTALLIERTE SOFTWARE

Lenovo Vantage
McAfee® LiveSafe™ (Testversion)
Microsoft Office
(Testversion außer in Japan)

ZERTIFIZIERUNG

Wird für EPEAT™ Gold geprüft

SERVICE UND SUPPORT: RUNDUM-SUPPORT FÜR IHR LENOVO THINKBOOK 14 GEN 4 IAP

PREMIER SUPPORT

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen. Sichern Sie sich einen ständigen Ansprechpartner bei Lenovo, um zu gewährleisten, dass die Lösung Ihres Falls von A bis Z professionell organisiert ist.^{1,2}

GARANTIEERWEITERUNGEN

Durch praktische, schnelle Reparaturservices direkt vor Ort sorgt der Onsite Service für höhere Verfügbarkeit und Produktivität. Darüber hinaus werden beim Tech Install CRU-Service alle durch den Kunden austauschbaren internen Funktionseinheiten (CRUs - Customer Replaceable Units) durch einen geschulten Techniker installiert.¹

GARANTIEVERLÄNGERUNGEN

Dank diesem Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten können Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, Ihre Investition schützen und Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.¹

ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION

Schützen Sie Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten durch Missgeschicke wie Herunterfallen, Spritzwasser- oder Überspannungsunfälle. Dieser Schutz ermöglicht eine zuverlässige Budgetplanung, minimiert unerwartete Reparaturkosten und sorgt im Vergleich mit nicht abgesicherten Geräten für erhebliche Kosteneinsparungen.^{1,2}

KEEP YOUR DRIVE

Bei einem Defekt können Sie die Festplatte behalten und haben damit die Gewissheit, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind.^{1,2}

¹ Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

² Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar



¹ Bei ausgewählten Modellen verfügbar

² Optional

³ RapidCharge Pro: in ca. 30 Min. auf bis zu 50 % aufladen. Schnellladefunktion: in ca. 1 Stunde auf bis zu 80 % aufladen.

⁴ In ausgewählten Ländern erhältlich

⁵ Nicht auf dem Full-HD-TN-Display verfügbar

⁶ Unterstützt vPro

Intel® vPro® Essentials mit Intel® Core™ i5