

ThinkBook

Lenovo



Kompromisslos.
Edel.
Durchdacht.
Zuverlässig.

Premiumleistung und
moderne Mobilität

Lenovo ThinkBook 14 Gen 2 ITL - Datenblatt
(Version 1.0, September 2020)



Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor der 11. Generation

www.lenovo.com

KOMPROMISSLOSE LEISTUNG

Intel® Prozessoren der 11. Generation: Das Neueste bezüglich Rechenleistung: Die KI-optimierten Intel® Core™ i7 Prozessoren der 11. Generation helfen Ihnen dabei, das Optimum aus Ihrem Gerät herauszuholen.

Nahtlose PC-Leistung: Dualer SSD¹-Speicher sowie dedizierte NVIDIA® MX450 Grafikkarten¹ bieten viel Speicherkapazität für große Dateien sowie schnellere Ladezeiten und eine verbesserte PC-Gesamtleistung, damit Sie mehr erledigen können.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten: Heute wird flexibel gearbeitet, das heißt, die Mitarbeiter benötigen viele Geräte für unterschiedlichste Aufgaben. Über die verschiedenen Anschlussoptionen wie etwa Thunderbolt™ 4, HDMI und RJ45 können Sie Ihr ThinkBook 14 Gen 2 ITL problemlos erweitern.

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, Wärmeleistung und Akkulaufzeit angepasst, sodass Sie anspruchsvolle Aufgaben ohne Einschränkungen ausführen können.

SPEZIELL FÜR MODERNE MITARBEITER

Beeindruckendes Display: Das ThinkBook 14 Gen 2 ITL verfügt über ein außergewöhnliches Full-HD-IPS-Display mit 100 % sRGB¹-Farbraum für lebendige Bilder. Auf dem Display mit Touchfunktion¹ können Sie mühelos zwischen Anwendungen navigieren und mehrere Aufgaben gleichzeitig ausführen. Die Low Blue Light-Zertifizierung von TÜV Rheinland² sowie der Modus zur Schonung der Augen filtern schädliches blaues Licht und ermöglichen so komfortables Arbeiten.

Service-Hotkey: Über die F9-Funktionstaste als Service-Hotkey haben Sie Zugriff auf Garantieinformationen, Self-Service-Optionen usw. Benutzer mit Premier Support können auf personalisierte Serviceseiten und Garantiedetails zugreifen. Übermitteln Sie Support-Tickets, rufen Sie Links zur Fehlerbehebung auf oder chatten Sie mit einem virtuellen Agenten – alles mit nur einem Tastendruck.

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

Intel® WiFi 6¹: Mit dem schnellsten WLAN steigern Sie Ihre mobile Leistung, sodass Sie dank stabiler Netzwerkkonnektivität, geringerer Latenz, größerer Bandbreite und deutlich höheren Geschwindigkeiten ununterbrochen produktiv arbeiten können.

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

EDLES DESIGN

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

Metallgehäuse: Die Ober- und Unterseite aus Aluminium zeugt von robuster Bauweise und verleiht ein Gefühl von Wertigkeit.

Mobilität: Wenn Sie sich im Büro bewegen oder remote arbeiten, brauchen Sie schlanke und leichte Geräte. Das ThinkBook 14 Gen 2 ITL ist nur 17,9 mm dick und wiegt lediglich 1,5 kg. Sie sind also immer einsatzbereit.

Schmaler Rahmen an vier Seiten: Einen beeindruckenden Blick auf Ihr Notebook ermöglichen der nur 5 mm dünne Rahmen und ein Bildschirm-Gehäuse-Verhältnis von 85 %, was Ihrem Display zudem einen cleanen Look verleiht.

ZUVERLÄSSIGE SICHERHEITSMERKMALE

Smart Power On: Mit einem im Netzschalter integrierten Touch-Fingerabdrucksensor 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 ThinkBook 14 Gen 2 ITL sind Ihre Daten und Geräte zu jeder Zeit geschützt. Mit Hardware- und Firmware-Funktionen wie fTPM, Zugriffskontrolle für E/A-Ports, Secure Wipe, Festplattenpasswort, selbstheilendem BIOS und einem Anschluss für ein Kensington™-Schloss können Sie Sicherheitsverletzungen und Ausfallzeiten minimieren.

ThinkShutter-Kameraabdeckung: Mit einer einfachen Fingerbewegung bewahren Sie Ihre Privatsphäre – schieben Sie also den ThinkShutter zu, wenn die Kamera nicht verwendet wird.



¹ Optional

² Nicht auf dem FHD-TN-Display verfügbar



Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor der 11. Generation

www.lenovo.com

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

URBANER LENOVO THINKBOOK RUCKSACK TEILENR.: 4X40V26080

Ein Multifunktions-Rucksack mit diebstahlsicherer Tasche sorgt unterwegs für Sicherheit. Das PC-Fach bietet eine komfortable Polsterung und das hochwertige Material sowie die eleganten Akzente aus PU-Leder unterstreichen das moderne Design.



THINKBOOK BLUETOOTH SILENT MOUSE TEILENR.: 4Y50X888XX

Die ThinkBook Bluetooth Silent Mouse ist modern, flach sowie mit beidhändigem Design und leisen Tasten ausgestattet, was sie zu einem unverzichtbaren Premiumzubehör für Ihr Notebook macht. Diese Maus wurde so konzipiert, dass sie bequem zu halten ist. Sie ist mit einem blauen optischen Sensor für die Nutzung auf Glasoberflächen ausgerüstet, sodass sie auch auf einer glänzenden Oberfläche mühelos funktioniert. Mit der Dual-Host-Bluetooth-Konnektivität (mit Microsoft SwiftPair) und dem 2-Wege-Scrollrad mit einfacher Anpassung auf bis zu 2.400 dpi profitieren Sie von mehr Präzision und Kontrolle.



LENOVO THINKPAD THUNDERBOLT™ 3 DOCKINGSTATION TEILENR.: 40AN0135XX

Mit dieser universell kompatiblen Dockingstation können Sie Ihrer Arbeit neue Impulse verleihen. Thunderbolt™ 3 bietet Übertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s, sodass Sie bei umfangreichen Übertragungen nicht mehr warten müssen. Die Unterstützung von 5K-Videostreams oder mehreren 4K-Anzeigen bietet Ihnen Vorteile beim Multitasking bzw. sorgt bei der Erstellung von Inhalten oder bei der Zusammenarbeit für hohe Qualität. Mit einem 65-W-Ladebetrieb sowie mehreren Anschlüssen für Zubehör über eine einzige Kabelverbindung können Sie Ihren Arbeitsbereich erweitern und produktiv mit mehreren Geräten arbeiten.



MULTITASKING MODERNISIEREN

LEISTUNG

Prozessor

Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor der 11. Generation

Betriebssystem

Windows 10 Pro (64 Bit)

Hauptspeicher

Bis zu 24 GB Zweikanal-DDR4, 3.200 MHz

Grafik

Integrierte Intel® Iris Xe- oder UHD-Grafikkarte
Optionale dedizierte NVIDIA® MX450 Grafikkarte mit 2 GB GDDR6 VRAM

Speicher

Bis zu 1 TB M.2 PCIe-SSD Gen4
Bis zu 1 TB HDD mit 7.200 U/min
Bis zu 2 TB HDD mit 5.400 U/min
Unterstützt zwei PCIe-SSD-Steckplätze oder zwei SSD+HDD-Laufwerke, je nach bestellten Modellen

Kamera

HD-Kamera mit ThinkShutter

Audio

Stereolautsprecher mit Dolby® Audio™
Dual-Array-Mikrofon
Microsoft Teams-zertifiziert

Akku

Bis zu 6 Stunden² mit 45-Wh-Akku, unterstützt Quick Charge Pro
Bis zu 8 Stunden² mit 60-Wh-Akku, unterstützt Quick Charge

Netzteil

Typ C, 65 W
Mini-Wandmontage Typ C, 65 W³

Sicherheit

Intelligenter Netzschalter mit Fingerabdrucksensor
ThinkShutter-Kameraabdeckung
TPM 2.0 (Firmware)
Anschluss für Kensington NanoSaver™-Schloss

DESIGN

Material und Beschichtung

Gehäuseoberseite und -unterseite aus eloxiertem Aluminium

Display

14" (35,6 cm) FHD (1.920 x 1.080) TN, entspiegelt
14" (35,6 cm) FHD (1.920 x 1.080) IPS, entspiegelt
14" (35,6 cm) FHD (1.920 x 1.080) IPS 100 % sRGB-Farbraum, entspiegelt
14" (35,6 cm) FHD mit Touchfunktion (1.920 x 1.080) IPS, entspiegelt
„Low Blue Light“-Zertifizierung vom TÜV Rheinland⁴

Tastatur und Touchpad

Spritzwassergeschützte¹ Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Service-Hotkey
Präzisions-Touchpad

Abmessungen

323 x 218 x 17,9 mm

Farbe

Mineralgrau

Nach Militärstandards getestet

Ja, 12 Methoden (22 Verfahren)

Gewicht

Ab 1,5 kg

KONNEKTIVITÄT

WLAN

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

E/A-Anschlüsse

1 x USB 3.2 Gen2 Typ C mit vollem Funktionsumfang (USB+DP+PD)
2 x USB 3.2 Gen1 Typ A (mit einer Always On-Einheit)
HDMI
4-in-1-Kartenleser (SD, SDHC, SDXC, MMC)
Audio-Kombianschluss RJ45

BENUTZERERFAHRUNG

Intelligenter Netzschalter mit Fingerabdrucksensor
ThinkShutter
Service-Hotkey

VORINSTALLIERTE SOFTWARE

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

ThinkBook

Lenovo

SERVICE UND SUPPORT:

RUNDUM-SUPPORT FÜR IHR LENOVO THINKBOOK 15 GEN 2

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

Der Vor-Ort-Service sorgt für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch praktische, schnelle Reparaturservices direkt in Ihrem Unternehmen. 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

UNFALLSCHUTZ

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

INBEHALTEN DER FESTPLATTE

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 Optional

² Basierend auf Tests mit MobileMark. Die Akkulaufzeit variiert erheblich je nach Einstellungen, Nutzung und anderen Faktoren

³ Verfügbar in ausgewählten Ländern

⁴ Nicht auf dem FHD-TN-Display verfügbar

Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor der 11. Generation