

Lenovo™ ThinkPad T470

SOFORT EINSATZBEREIT FÜR MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Mit der neuesten Technologie, robustem Design und Solid-State-Speicher vereint das ThinkPad T470 Leistung und Stabilität, auf die Sie zählen können.

Mit dem Intel® Core™ Prozessor der 7. Generation, Microsoft Windows 10 Pro Signature Edition und einer Akkulaufzeit von 18 Stunden können Sie jederzeit produktiv arbeiten. Dieses robuste 35,6 cm (14") Notebook bietet nicht nur eine große Auswahl an modernsten Technologien, u. a. Solid-State-Speicher, ein sicheres Touch-Lesegerät für Fingerabdrücke und innovative Gesichtserkennungstechnologie, sondern lässt sich auch ganz einfach bedienen, bereitstellen und warten. Dazu kommen noch legendäre Zuverlässigkeit und Support für das ThinkPad.

KAUFARGUMENTE FÜR DAS LENOVO™ THINKPAD T470



Zuverlässige Leistung

Die Reaktionsschnelligkeit und Effizienz der Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation sorgen für einen schnellen Wechsel zwischen Ihren Lieblings-Apps und setzen neue Maßstäbe in puncto Produktivität, Kreativität und Unterhaltung.



Nutzen Sie die Vorteile von SSD-Laufwerken

Im Vergleich zu mechanischen Festplattenlaufwerken haben Solid-State-Laufwerke (SSDs) keine beweglichen Teile und sind leiser, stabiler und schneller: Der PC braucht fast dreimal weniger Zeit beim Hochfahren und Dateien lassen sich bis zu 30 % schneller öffnen.



Nach Militärstandards getestet, für Erfolg konzipiert

ThinkPad Laptops werden auf zwölf militärische Spezifikationen getestet und mehr als 200 Qualitätstests unterzogen. So wird sichergestellt, dass das T470 selbst unter Extrembedingungen reibungslos funktioniert.



Benutzerfreundlich und umweltverträglich

Das T470 lässt sich leicht einrichten und in Betrieb nehmen, es ist sicher und lässt sich schnell warten und upgraden. Diese Business-Laptops machen das Leben für alle leichter – vom Privatanwender bis zum IT-Ingenieur.



Weniger ist mehr

Die Microsoft Windows 10 Pro Signature Edition bewahrt Sie vor unerwünschten Testanwendungen, Apps oder Ablenkungen. Freuen Sie sich auf produktiveres Arbeiten durch schnellere Leistung.



Kennwort vergessen? Verzweifeln Sie nicht – lächeln Sie einfach

Mit der modernen Gesichtserkennung von Windows Hello und der Fingerabdrucktechnologie können Sie Kennwörter getrost vergessen. Lächeln Sie bei der Anmeldung einfach in die Infrarotkamera oder berühren Sie das Lesegerät für Fingerabdrücke – es geht schnell und ist sicher.



FÜR WEN IST DAS LENOVO™ THINKPAD T470 GEDACHT?

1 Technikversierte Anwender, die ihren Arbeitsalltag mithilfe von Technologien vereinfachen und modernste Geräte nutzen möchten.

2 Profianwender, denen eine hochproduktive Umgebung, innovative Technologien und der Schutz vertraulicher Daten durch modernste Sicherheitsfunktionen wichtig sind.

3 Mobile Anwender, die kreativ tätig sind und Performance nach Desktop-Standard auf einem Notebook benötigen, das den vielfältigen Belastungen unterwegs dauerhaft standhält.



Lenovo™ ThinkPad T470

THINKPAD® LEISTUNGSMERKMALE



Seit 1992 der Gold-Standard in Sachen Zuverlässigkeit



Hochwertige Materialien und Verstärkungselemente



Mehrfach ausgezeichnete ergonomische Tastatur



Gehäuseformate für alle Anforderungen



Durchdachte Designdetails

TECHNISCHE DATEN

Lenovo™ ThinkPad T470

LEISTUNG

Betriebssystem

Windows 10 Pro (64 Bit)¹

Prozessor

Intel® Core™ i7-7600U vPro™
Intel® Core™ i7-7500U²
Intel® Core™ i5-7300U vPro™
Intel® Core™ i5-7200U
Intel® Core™ i3-7100U

Speicher

Festplatten

SATA 3, 500 GB, 7.200 U/min
SATA 3, 1 TB, 5.400 U/min
SATA 3, 1 TB, 7.200 U/min⁶
SATA 3, 2 TB, 5.400 U/min

SSD

SATA 3, 128 GB
Intel® SATA 3 OPAL 2, 180 GB³
Intel® M.2 PCIe OPAL 2, 256 GB³
M.2 PCIe OPAL 2, 256 GB
Intel® M.2 PCIe OPAL 2, 512 GB³
M.2 PCIe OPAL 2, 512 GB
M.2 PCIe OPAL 2, 1 TB

Zweiter Speicher nur mit Festplatte (über den WWAN-Steckplatz)

Optane M.2 PCIe, 16 GB⁴
M.2 2242 SATA 3, 128 GB

Hauptspeicher

Bis zu 32 GB DDR4 (2 DIMM)

Audio

Dolby® Audio Premium™

Webkamera

IR-Kamera (optional)³
RGB-HD-Kamera (720 p) mit integriertem Mikrofon

Grafik

Intel® HD Graphics 620

Akku

Bis zu 18 Stunden*

SICHERHEIT

dTPM 2.0

Optionales Lesegerät für Fingerabdrücke
IR-Kamera (optional)³

KONNEKTIVITÄT

E/A-Anschlüsse

1 x HDMI, 1 x RJ45, 1 x Audiobuchse, 3 x USB 3.1 Gen 1 Typ A, 1 x CS13 Docking-Anschluss, 1 x Lesegerät für Medienkarten (SD 3.0, UHS-I), 1 x SmartCard-Lesegerät (optional), 1 x Micro-SIM, 1 x Intel® Thunderbolt™ 3

WLAN

Intel® 2 x 2 11 AC 8265 & Bluetooth® 4.1

WWAN

Sierra Wireless EM7455 (Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A)
Fibocom L831-EAU (Intel® XMM™ 7160 4G-LTE)

WiGig

Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 (WiGig + WiFi 2 x 2 AC + Bluetooth® 4.2)³
NFC (optional)

DESIGN

Display

35,6 cm (14") HD-Display (1.366 x 768), 220 cd/m²
35,6 cm (14") FHD-Display (1.920 x 1.080), 250 cd/m², IPS, ohne Touchfunktion
35,6 cm (14") FHD-Display (1.920 x 1.080), 250 cd/m², IPS, Touch⁵

Abmessungen (B x T x H)

336,6 x 232,5 x 19,95 mm

Gewicht

Ab 1,63 kg
Ab 1,58 kg^{3,5}

Farben

Schwarz



* Basierend auf Tests mit MobileMark 2014. Die Akkulaufzeit hängt entscheidend von den Einstellungen, dem Nutzungsverhalten und anderen Faktoren ab.

¹ Signature Edition
² Ab Februar 2017 erhältlich
³ Ab März 2017 erhältlich
⁴ Ab Mai 2017 erhältlich
⁵ Gehäuseoberseite aus Magnesium (nur für WiGig/IR-Kamera erhältlich)
⁶ Ab September 2017 erhältlich

OPTIONEN UND ZUBEHÖR



ThinkPad Thunderbolt 3 Andockstation



ThinkPad Precision kabellose Maus



ThinkPad Professional Rucksack



WWW.LENОВО.COM

Lenovo behält sich das Recht vor, Produktangebote und technische Daten jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft. Lenovo haftet nicht für fehlerhafte Abbildungen, redaktionelle Fehler oder Druckfehler. Sämtliche Abbildungen dienen nur zur Illustration. Ausführliche Lenovo Produkt-, Service- und Garantiespezifikationen finden Sie auf der Website www.lenovo.com. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte und Leistungen anderer Hersteller. **Marken:** Die nachfolgend genannten Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum von Lenovo; Lenovo, das Lenovo Logo, ideapad, ideacentre, Yoga und Yoga Home. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. AMD, das AMD Pfeil Logo sowie Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt. Die Akkulaufzeit (und die Ladezeit) sind von verschiedenen Faktoren abhängig, unter anderem von den Systemeinstellungen und der Nutzung. Besuchen Sie www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/, um sich regelmäßig über IT-Betriebsicherheit und -Effizienz zu informieren. ©2017 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten.

EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo™ hat erstklassige Services im Programm, die Ihrem ThinkPad® optimalen Support und Schutz bieten. Mit dem Lenovo Service ist Ihr Gerät umfassend abgesichert.

TECHNISCHER PRIORITY SUPPORT™

Ihre Priorität ist unsere Priorität. Priorisierte Anrufweiterleitung an speziell geschulte Techniker (täglich rund um die Uhr), elektronische Nachverfolgung und Eskalationsmanagement.

GARANTIEERWEITERUNGEN - VOR-ORT-SERVICE UND SERVICE AM NÄCHSTEN WERTTAG⁷

Für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch einen praktischen und schnellen Reparaturservice vor Ort in Ihrem Unternehmen.

GARANTIEVERLÄNGERUNGEN⁶

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

⁶ Nicht in allen Regionen verfügbar.

⁷ Bis zu fünf Jahre Gesamtlaufzeit.

UNFALLSCHUTZ⁸

Vermeiden Sie unerwartete Reparaturkosten. Dieser Service deckt Schäden ab, die unter normalen Betriebsbedingungen entstanden und nicht von der Standardgarantie abgedeckt sind. Dazu gehören z. B. das Eindringen kleinerer Flüssigkeitsmengen, ein Herunterfallen oder Schäden am integrierten Display.

EINBEHALTEN DER FESTPLATTE

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

LENOVO PREMIER SUPPORT⁸

Bietet dedizierte lokale Fehlerbehebung und umfassendes Fallmanagement.