Lenovo ThinkPad T14 Gen 3 (AMD)

Das Notebook ist mit einem AMD Ryzen 7-Prozessor und der AMD Radeon 660M/680M Grafik ausgestattet und eignet sich für professionelle Anwender, die viel unterwegs sind, um die Produktivität zu steigern und die Zusammenarbeit zu verbessern. Die Unterstützung von WiFi 6E ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Konnektivität und hilft bei der Übertragung großer Datenmengen in rasanter Geschwindigkeit. Und mit einer Akkulaufzeit von bis zu 14,6 Stunden kann der Benutzer jederzeit und überall seine Arbeit erledigen.



GRÜNDF FÜR DEN KAUF

Bis zu 2 TB SSD-Massenspeicher und bis zu 32 GB DDR5-Arbeitsspeicher sorgen für einen schnelleren Systemstart, sodass Führungskräfte beim Verwalten von Projekten problemlos Multitasking durchführen können. Verbinden Sie schnelle Peripheriegeräte mit zahlreichen Anschlüssen; profitieren Sie von schnellerer Datenübertragung mit zwei USB-C 3.2-Anschlüssen.

Ein 14-Zoll-Bildschirm mit WOUXGA-Auflösung ermöglicht es den Benutzern, intensive Datensätze und Analysen in absoluter Klarheit zu betrachten. Mit einem optionalen Touchdisplay können Sie mit nur einem Klick über den Bildschirm wischen, zoomen oder scrollen.

Ein Minimum an vorinstallierten Anwendungen sorgt für maximale Akkulaufzeit und Reaktionsfähigkeit für Benutzer sowie eine schnellere Bereitstellung für IT-Administratoren.

BUSINESS-GERÄTE, DIE EINE KLASSE FÜR SICH SIND



Mit der Serie ThinkPad T. dem ultimativen Produktivitäts-Notebook, können Anwender den ganzen Tag produktiv sein – mit einer langen Akkulaufzeit, Docking- und erweiterten Konnektivitätsoptionen sowie Sicherheits- und Verwaltbarkeitsfunktionen.

Lenovo ThinkPad T14 Gen 3 (AMD)

SPEZIFIKATIONEN

Prozessor	AMD Ryzen™ 5 / 7 Prozessor
Betriebssystem	Powered by Windows 11 Pro
Display	35,6 cm (14,0") WUXGA (1920 x 1200), IPS, Kontrastverhältnis 700:1 45 % NTSC-Farbraum, 300 cd/m² 35,6 cm (14,0") WUXGA (1920 x 1200), IPS, Kontrastverhältnis 800:1, 100 % sRGB-Farbraum, 400 cd/m² 35,6 cm (14,0") 2,2 K (2240 x 1400), IPS, Kontrastverhältnis 1500:1 100 % sRGB-Farbraum, 300 cd/m², TÜV Low Blue Light 35,6 cm (14,0") WUXGA (1920 x 1200), IPS, Kontrastverhältnis 700:1, 72 % NTSC-Farbraum, 300 cd/m² touch-fähig 35,6 cm (14,0") WUXGA (1920 x 1200), IPS, Kontrastverhältnis 1000:1,100 % sRGB-Farbraum, 500 cd/m² Touch-Funktionalität 35,6 cm (14,0") WQUXGA (3840 x 2400), IPS, Kontrastverhältnis 1500:1 100 % DCI-P3-Farbraum, 500 cd/m², touch-fähig
Berührungssensitiver Bildschirm	Optionaler Touchscreen
Grafik	AMD Radeon 660M/680M Grafik im Prozessor
Speicherplatz	Bis zu 32 GB DDR5-Arbeitsspeicher
Speicherlaufwerke	Ein Laufwerk, bis zu 2 TB M.2 2280 SSD
Audio	Stereolautsprecher, 2 x 2 W, Dolby® Audio™ Dual-Array-Mikrofon, Fernfeld (optional)
Batterie [†]	bis zu 14,6 Std.
Netzteil	Einer der folgenden 45W USB-C (2-pin) 45W USB-C (3-pin) 65W USB-C (2-pin) 65W USB-C (3-pin) 65W USB-C Slim (2-pin)
Kamera	Einer der folgenden FHD 1080p with Privacy Shutter HD 720p with Privacy Shutter IR & FHD 1080p with Privacy Shutter
Tastatur	6 Tastenreihen, spritzwassergeschützt, Multimedia- Funktionstasten mit einheitlicher Kommunikationssteuerung
Maße	317,7 x 227,36 x 17,9 mm (12,51 x 8,95 x 0,70 ZoII)
Gewicht	1,21 kg

UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

EPEAT™ Gold, ENERGY STAR® 8.0

ANDERE ZERTIFIZIERUNGEN

Standardwerten liegt

(Optional) Eyesafe®-zertifiziertes Display, (Optional) TÜV Rheinland® Low Blue Light

KONNEKTIVITÄT

I/O Ports	2 x USB 3.2 Gen 2 (unterstützt Datenübertragung, Power Delivery 3.0 und DisplayPort™ 1.4), 1x USB 3.2 Gen 1, 1x USB 3.2 Gen 1 (Always-On), 1 x HDMI, bis zu 4K/60Hz, 1 x Ethernet (RJ -45), 1 x Kopfhörer-Mikrofon-Kombianschluss (3,5 mm). Optionale
	Anschlüsse: $1 \times \text{Chipkartenleser}$, $1 \times \text{Nano-SIM-Kartensteckplatz}$ (Modelle mit WWAN-Unterstützung)
WLAN + Bluetooth	Einer der folgenden AMD RZ616 Wi-Fi 6E, 11ax, 2x2 + BT5.2 Qualcomm NFA725A Wi-Fi 6E, 11ax, 2x2 + BT5.2
WWAN	Optional
Andocken	Es werden verschiedene Docking-Lösungen über USB-C unterstützt.

SICHERHEIT UND PRIVATSPHÄRE

Fingerabdruckleser Smart Card Reader IR-Kamera mit Windows Hallo ThinkPad PrivacyAlert ThinkPad PrivacyGuard bildschirm

Dedizierter TPM 2.0, TCG-zertifiziert, mit im Chipsatz integriertem Microsoft Pluton TPM 2.0 Anschluss für Kensington® Nano-Sicherheitsschloss

Optional Fingerabdruckscanner am An/Aus-Schalter, "Match-on-Chip" (optional)

(Optional) Kameraverschluss mit Abdeckung Infrarotkamera für Windows Hello (optional) (Optional) Privacy Guard mit Privacy Alert

FERNVERWALTBARKEIT

DASH Non-DASH

Empfohlen für dieses Gerät



Lenovo USB-C Reise-Hub mit Stromversorgung

Anschluss an den PC über ein einzelnes USB-Kabel, welches das Gerät gleichzeitig auflädt

Anschluss an externes Display mit HDMI oder VGA und andere Peripheriegeräte mit 2 USB-Anschlüssen

Kompaktes Design mit 183 x 100 mm (7,2 x 4 Zoll) mit integriertem Kabelmanagement



Lenovo 700 ultraportabler Bluetooth-Lautsprecher

Dieser nur 11 mm ultradünne und 145 g leichte Bluetooth-Lautsprecher bietet einen 360-Grad-Klang mit 2×2 Watt Ausgangsleistung

Unterstützt Sprachbefehle für Siri und Google Assistant auf Ihren iOSund Android-Geräten und verfügt über eine spezielle Taste für die Anrufannahme

Schnellladung in nur 2 Stunden für bis zu 12 Stunden Audiowiedergabe oder Sprachanrufe



Premier-Support

Sprechen Sie direkt mit den kompetenten Mitarbeitern des Technischen Supports

Support für Software und Hardware

Reparaturen vor Ort am nächsten Arbeitstag

Die hier dargelegten Informationen stellen das Maximum der möglichen Konfigurationen für dieses Produkt dar, sie spiegeln aber nicht notwendigerweise wider, was in Ihrer Region verfügbar ist. Fragen Sie bitte Ihren Vertreter oder überprüfen Sie die Spezifikationen für bestimmte Teilenummern in Ihrer Region. † Basierend auf Tests mit MobileMark 2014. Die Akkulaufzeit hängt erheblich von den Einstellungen, der Verwendung und anderen Faktoren ab. © 2022 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Produkte erhältlich solange der Vorrat reicht. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für jegliche Rechtschreib- oder Bildfehler. Lenovo, das Lenovo Logo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation und ThinkVision sind Handelsmarken bzw. eingetragene Handelsmarken von Lenovo. Bei Produkten und Dienstleistungen von Dritten kann es sich um Handelsmarken anderer Parteien handeln. Die tatsächliche Datenübertragungsrate der USB-Ports hängt von mehreren Faktoren wie der Verarbeitungskapazität der peripheren Geräte, Dateieigenschaften, Systemkonfiguration und der Betriebsungebung ab und kann variieren, wobei sie meist unter den veröffentlichen