

# Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 21MC - 180°-Scharnierdesign - AMD Ryzen 7 Pro 8840U / 3.3 GHz - Win 11 Pro - Radeon 780M - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance - 35.6 cm (14")



IPS 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 4G - Schwarz - kbd:  
Deutsch - mit 1 Jahr Lenovo Premier Support

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | Notebooks     |
| Hersteller          | Lenovo        |
| Hersteller Art. Nr. | 21MC003QGE    |
| EAN/UPC             | 0198153478477 |

## Beschreibung

Leichtes, leistungsorientiertes 14"-Notebook, das überall einsatzbereit ist  
KI-gestützte Produktivität durch AMD Ryzen PRO Prozessoren  
Einfaches Konfigurieren und Upgraden, wenn sich die Arbeitsanforderungen ändern  
Erhöhte Effizienz im Betrieb mit fortschrittlichem Kühl-Design und längerer Akkulaufzeit.

## Hauptmerkmale

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung        | Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 - 35.6 cm (14") - Ryzen 7 Pro 8840U - 32 GB RAM - 1 TB SSD - 4G - Deutsch |
| Produkttyp                 | Notebook - AI Ready - 180°-Scharnierdesign  |
| Betriebssystem             | Win 11 Pro - Deutsch  |
| Prozessor                  | AMD Ryzen 7 Pro 8840U / 3.3 GHz, bis zu 5.1 GHz / 16 MB Cache                                       |
| Arbeitsspeicher            | 32 GB DDR5 (2 x 16 GB)  |
| Speicherkapazität          | 1 TB SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance   |
| Bildschirm                 | 35.6 cm (14") 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz   |
| Grafik                     | AMD Radeon 780M   |
| Eingabegerät               | TrackPoint, UltraNav  |
| Tastatur                   | Deutsch   |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja  |
| Integrierte Webcam         | Ja  |
| Netzwerk                   | 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet                                     |
| Wireless Broadband (WWAN)  | 4G  |
| Dienstleister              | Wartung nicht enthalten   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Sicherheit                          | Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät |
| Farbe                               | Schwarz   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 31.59 cm x 22.37 cm x 1.77 cm   |
| Gewicht                             | 1.39 kg   |
| Lokalisierung                       | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland  |
| Hersteller-Vertriebsprogramm        | Lenovo TopSeller  |
| Umweltschutzstandards               | ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold   |
| CO2-Fußabdruck                      | 196 kg carbon emissions   |
| Services im Bundle                  | 1 Jahr Lenovo Premier Support   |

## Ausführliche Details

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Allgemein</b>  |
| Produkttyp                                     | Notebook - AI Ready - 180°-Scharnierdesign  |
| Betriebssystem                                 | Windows 11 Pro - Deutsch  |
|  | <b>Prozessor / Chipsatz</b>   |
| CPU  | AMD Ryzen 7 Pro 8840U / 3.3 GHz   |
| Max. Turbo-Taktfrequenz                        | 5.1 GHz   |
| Anz. der Kerne                                 | 8 Kerne   |
| Cache  | L3 - 16 MB  |
| Funktionen                                     | Integrierter Speicher-Controller, AMD Ryzen AI  |
|  | <b>Arbeitsspeicher</b>  |
| RAM  | 32 GB (2 x 16 GB)   |
| Max. unterstützter RAM-Speicher                | 64 GB   |
| Technologie                                    | DDR5 SDRAM  |
| Geschwindigkeit                                | 5600 MHz  |
| Nennndrehzahl                                  | 5600 MHz  |
| Formfaktor                                     | SO DIMM 262-PIN   |
| Anz. Steckplätze                               | 2   |
| Leere Steckplätze                              | 0   |
|  | <b>Speicherkapazität</b>  |
| Hauptspeicher                                  | 1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe), Performance |
|  | <b>Bildschirm</b>   |
| Typ  | 35.6 cm (14") - IPS   |
| Auflösung                                      | 1920 x 1200 (WUXGA)   |
| Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung | 60 Hz   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Breitbild                       | Ja  |
| Seitenverhältnis des Bildes     | 16:10   |
| Helligkeit                      | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | +85 / -85   |
| Vertikaler Betrachtungswinkel   | +85 / -85   |
| Farbraum                        | 100% sRGB   |
| Besonderheiten                  | Blendfreie, stromsparend, Eyesafe-Technologie, 85.73 % Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis                |
|                                 | <b>Audio &amp; Video</b>  |
| Grafikprozessor                 | AMD Radeon 780M   |
| Max. unterstützte Monitore      | 3 externe(r) Monitor(e)   |
| Kamera                          | Ja  |
| Auflösung                       | 5 Megapixel   |
| Kameramerkmale                  | Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Discrete IR, Ultrasonic Human Presence Detection |
| Ton                             | Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon   |
| Codec                           | Realtek ALC3287   |
| Kompatibilität                  | High-Definition-Audio, Dolby Audio  |
| Audiofunktionen                 | Eingang: Dolby Voice, 360° Fernfeld   |
|                                 | <b>Eingang</b>  |
| Typ                             | Tastatur, TrackPoint, UltraNav  |
| Tastatur Hinterbeleuchtung      | Ja  |
| Tastaturlayout                  | Deutsch   |
| Leistungsmerkmale               | Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad  |
|                                 | <b>Kommunikationsformen</b>   |
| Drahtlos                        | 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3   |
| Drahtlos-Controller             | Qualcomm NFA725A  |
| Netzwerkschnittstelle           | Gigabit Ethernet  |
| Ethernet-Controller             | Realtek RTL8111EPV  |
| Besonderheiten                  | Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2)   |
| Produktzertifizierungen         | DASH  |
|                                 | <b>Wireless Broadband (WWAN)</b>  |
| Generierung                     | 4G  |
| Technologie                     | LTE CAT6  |
| Controller                      | Quectel EM061K-GL - M.2 Card  |
| Dienstleister                   | Wartung nicht enthalten   |
|                                 | <b>Batterie</b>   |
| Technologie                     | Lithium-Polymer   |

|  |   |
|--|---|
| Kapazität                                      | 52.5 Wh   |
|  | <b>AC-Adapter</b>   |
| Eingang  | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Ausgang  | 65 Watt   |
|  | <b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>   |
| Steckplatz                                     | 1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)   |
| Schnittstellendetails                          | USB 3.2 Gen 1<br>USB 3.2 Gen 1 (Always On)<br>2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery 3.0)<br>HDMI (4K-Support)<br>LAN<br>Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   |
|  | <b>Verschiedenes</b>  |
| Farbe  | Schwarz   |
| Gehäusematerial                                | Polycarbonat (Unterseite), Carbonfaser (Oberseite), Polycarbonat (oben), Carbonfaser (Unterseite)   |
| Sicherheit                                     | Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät   |
| Leistungsmerkmale                              | Administrations-Passwort, Systemkennwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS, NVMe-Passwort, Zertifikatbasierte BIOS-Authentifizierung, FIDO-Authentifizierung (Fast Identity Online) |
| Diebstahl-/Einbruchschutz                      | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)   |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung              | Kensington Nano-Sicherheits-Slot  |
| Zubehör im Lieferumfang                        | USB-C Stromadapter  |
| Kennzeichnung                                  | RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TCO Certified 9.0, Eyesafe Certified 2.0  |
| Lokalisation                                   | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland  |
| Hersteller-Vertriebsprogramm                   | Lenovo TopSeller  |
|  | <b>Abmessungen und Gewicht</b>  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)            | 31.59 cm x 22.37 cm x 1.77 cm   |
| Gewicht  | 1.39 kg   |
|  | <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>   |
| TCO-zertifiziert                               | -   |
| EPEAT-kompatibel                               | EPEAT Gold  |
| ENERGY STAR zertifiziert                       | Ja  |
| CO2-Fußabdruck                                 | 196 kg carbon emissions   |
| CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e) | 31  |
| PAIA Version                                   | 1.4.0   |
| Recyclinganteil der Verpackung                 | Kunststofffrei  |

### Herstellergarantie

|                     |  |
|---------------------|--|
| Service und Support | Basisgarantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return<br>Basisgarantie - Batterie - 1 Jahr<br>Verlängerte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag |
|---------------------|--|

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Services im Bundle | 1 Jahr Lenovo Premier Support |
|--------------------|-------------------------------|

### Umgebungsbedingungen

|                        |      |
|------------------------|------|
| Min Betriebstemperatur | 5 °C |
|------------------------|------|

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
|-------------------------|-------|

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 8 - 95% |
|---------------------------------------|---------|

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.