



# XIAOMI 14T Pro

CO-ENGINEERED WITH 

## Meisterwerk bei Tag und Nacht



Powered by  
 **Xiaomi HyperOS**

Die Abbildung dient nur zu Demonstrationszwecken.  
Bitte konsultieren Sie den offiziellen Verkäufer vor dem Kauf.







# XIAOMI 14T Pro

CO-ENGINEERED WITH 

## Meisterwerk bei Tag und Nacht

### Leica Optik der nächsten Generation

#### Leica Summilux Objektiv

Das Leica Summilux Objektiv des Xiaomi 14T Pro zeichnet sich durch eine große Blendenöffnung und eine hervorragende optische Leistung aus. Es fängt nicht nur schöne Details bei schlechten Lichtverhältnissen ein, sondern liefert auch eine hervorragende Farbwiedergabe, Kontrast und Auflösung.

#### Dreifachobjektiv, fünf Brennweiten

Nimm mühelos atemberaubende Bilder von nah und fern auf. Das Dreifach-Objektivsystem des Xiaomi 14T Pro deckt Brennweiten von 15mm bis 120mm ab.

#### Light Fusion 900 Bildsensor

Der Light Fusion 900 ist ein von Xiaomi entwickelter Bildsensor mit einer Sensorgröße von 1/1,31". Er verfügt über einen hohen Dynamikbereich von 13,5EV und eine native 14Bit-Farbtiefe, die es der Kamera ermöglicht, noch nie dagewesene Details in Licht und Schatten zu erfassen.

#### Xiaomi AISP

Xiaomi AISP integriert die Rechenleistung von CPU, GPU, NPU und ISP zusammen mit Xiaomi HyperOS. Dies führt zu einer nahtlosen Verschmelzung von Software und Hardware für fortschrittliche computergestützte Fotografie, was die Effizienz der End-to-End-Bildverarbeitung erheblich steigert.





# XIAOMI 14T Pro

CO-ENGINEERED WITH 

## Meisterwerk bei Tag und Nacht

### Führende Intelligenz

#### Circle to Search mit Google\*

Durchsuche sofort, was du auf deinem Xiaomi 14T Pro siehst. Mit einer einfachen Aktion wird die Google Suche gestartet, ohne dass du die App oder den Inhalt verlassen musst, mit dem du gerade arbeitest. Durchsuche jedes Bild, Video oder jeden Text auf deinem Bildschirm. Kreise ein, markiere, kritzle oder tippe, um genau das zu finden, was dich interessiert – ganz ohne Screenshot.

#### Google Gemini\*

Chatte mit Gemini, deinem AI-Assistenten von Google, um deinen Ideen auf die Sprünge zu helfen. Hol dir Hilfe beim Schreiben, Brainstorming, Lernen und vielem mehr.

#### AI Dolmetscher

AI Dolmetscher ist dein ultimativer AI-Echtzeit-Übersetzungsassistent für persönliche Interaktionen, Telefonate oder Online-Meetings.

#### AI Bildbearbeitung

Mithilfe von AI-gestützten Bildmodellen auf dem Smartphone lassen sich deine Bilder auf intelligente Weise bearbeiten. Erweitere deine Bilder mit intelligenter Kontexterzeugung, oder verwende AI Eraser Pro, um unerwünschte Teile eines Fotos zu entfernen.

#### AI Film

Erstelle mühelos kurze, filmreife Videos mit Hilfe von AI Film. Wähle die gewünschten Fotos und Videos aus, beschreibe, was du dir vorstellst, und sieh zu, wie AI Film den Rest erledigt.



\* Verfügbar auf ausgewählten Geräten und Internetverbindung erforderlich. Funktioniert mit kompatiblen Apps und Oberflächen. Die Ergebnisse können je nach visuellen Übereinstimmungen variieren.

\* Gemini ist eine Marke von Google LLC. Gemini Mobile App verfügbar auf ausgewählten Geräten, Sprachen und Ländern. Internetverbindung erforderlich. Überprüfen Sie die Ergebnisse auf ihre Richtigkeit.



## Speicher und Logistik

\* Verfügbarer ROM (UFS 4.0) und RAM (LPDDR5X) sind aufgrund des auf dem Gerät vorinstallierten Betriebssystems und der bereitgestellten Software geringer als der Gesamtspeicher.

### 12GB RAM\* & 512GB ROM\*

Titan Gray: EAN: 6941812789032  
Titan Blue: EAN: 6941812789353  
Titan Black: EAN: 6941812789407

### 12GB RAM\* & 1TB ROM\*

Titan Gray: EAN: 6941812789100  
Titan Blue: EAN: 6941812789261  
Titan Black: EAN: 6941812789131

## Abmessungen

\* Die Daten stammen aus internen Xiaomi Testlaboren. Branchenübliche Messmethoden können variieren, die tatsächlichen Ergebnisse können daher abweichen.

Höhe\*: 160,4mm  
Breite\*: 75,1mm  
Tiefe\*: 8,39mm  
Gewicht\*: 209g

## Display

\* Der Bildschirm unterstützt eine maximale Bildwiederholfrequenz von 144Hz. Die Bildwiederholfrequenz kann bei verschiedenen Anwendungsprogrammen und Spielen leicht unterschiedlich sein. Bitte beachten Sie die tatsächlichen Einsatzbedingungen.

Diagonale in Zoll: 6,67"  
Typ: AMOLED  
Auflösung: 2712 x 1220px  
Pixeldichte: 446ppi  
Screen-to-Body-Ratio: 93,6%  
Bildwiederholfrequenz: bis zu 144Hz\*  
Touch-Abtastrate: Bis zu 480Hz  
Mehr als 68 Mrd. Farben  
PWM-Dimming: Bis zu 3840Hz  
Farbumfang: DCI-P3  
Kontrastverhältnis: 5.000.000: 1  
Spitzenhelligkeit: 4000nits  
HDR10+  
Dolby Vision®  
TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware-Lösung) zertifiziert  
TÜV Rheinland Flicker Free zertifiziert  
TÜV Rheinland Circadian Friendly zertifiziert  
Dunkler Modus, Automatische Helligkeit, TrueColor-Display, Original Farben Pro, Adaptive Farben, Lesemodus, Pro HDR-Display, AI Image Engine

## Prozessor

MediaTek Dimensity 9300+  
4nm energieeffizienter Herstellungsprozess  
CPU:  
1 x Cortex-X4, bis zu 3,4GHz  
3 x Cortex-X4, bis zu 2,85GHz  
4 x Cortex-A720, bis zu 2,0GHz  
GPU: Immortalis-G720 MC12  
AI: MediaTek NPU 790 (Generative AI)

## Hauptkamera

LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.6-2.2/15-60 ASPH.

23mm Leica Hauptkamera  
50MP; Light Fusion 900 Bildsensor; 13.57 EV hoher Dynamikbereich  
1/1,31" Sensorgröße; 1,2µm; 2,4µm 4-in-1 SuperPixel; f/1,6; 7P-Objektiv; OIS  
Xiaomi ProFocus, Porträt-Nachtmodus, 8K-Videoaufnahme, Film-Modus, Ultra-Nacht-Video

60mm Leica Teleobjektiv-Kamera  
50MP/32MP (gesamt/effektiv); 1/2,76" Sensorgröße; 0,64µm; f/1,9; 6P-Objektiv

15mm Leica Ultraweitwinkel-Kamera  
12MP; 1/3,06" Sensorgröße; 1,12µm; f/2,2; 6P-Objektiv; 120° FOV

## Weitere Kamerafunktionen

Zwei Leica Fotostile (Leica Authentic Look, Leica Vibrant Look), Leica Filter, Leica klassischer Auslöseton, Leica Wasserzeichen, Master-Objektivsystem (35mm Dokumentation, 50mm Verwirbelter Bokeh, 75mm Portrait und 90mm Weichzeichner), Xiaomi ProFocus (Fokus mit Bewegungsverfolgung, Fokus mit Augenverfolgung und Bewegungserfassung), Xiaomi ProCut, Lightning Burst, Nachtmodus (Weitwinkel/Ultraweitwinkel/Teleobjektiv), Porträtmodus (Leica Porträtstil, Master-Porträtstil), Digitalzoom bis zu 30x, HDR, 50MP-Modus (Weitwinkel/Teleaufnahme), AI-Kamera, Panorama, Zeitlupe, Langzeitbelichtung, Dokumentenscanner, Profi-Modus  
Erfasste Bildformate: DNG, HEIF, JPEG; RAW-Modus, Film-Modus, MasterCinema, HDR10+, ShootSteady, Kurzes Video, Zeitlupe, Duales Video, Zeitraffer, Ultra-Nacht-Video, Regie-Modus, Video-Profi-Modus, Video LOG-Format

8K (7680 x 4320px) Videoaufnahme bei 24fps, 30fps  
4K (3840 x 2160 px) Videoaufnahme mit 24 fps, 30 fps, 60 fps  
1080p (1920 x 1080px) HD-Videoaufnahme mit 30 fps, 60 fps  
720p (1280 x 720px) HD-Videoaufnahme mit 30 fps

Zeitlupenvideo: 720p (120fps, 240fps, 960fps) und 1080p (120fps, 240fps, 960fps)

## Selfie-Kamera

32MP, 1/3,4" Sensorgröße; 0,64µm; 25mm; f/2,0; 80,8° FOV

Nacht-Modus, HDR, Porträt-Modus, Handflächenauslöser, Sprachauslöser, zeitgesteuerte Serienaufnahme, Selfie-Timer, Bildschirm-Blitzlicht, HDR10+ Videoaufnahme, Video-Teleprompter, Zeitlupe, Zeitraffer

4K (3840 x 2160px) Videoaufnahme mit 30 fps  
1080p (1920 x 1080px) FHD-Videoaufnahme mit 30 fps, 60 fps  
720p (1280 x 720px) HD-Videoaufnahme mit 30 fps

## Akku und Laden

\* Kein Netzteil im Lieferumfang enthalten. Der 120W-Netzadapter ist separat erhältlich. Die Verwendung des Xiaomi 120W Netzteils wird empfohlen.

\* Kabellose Ladegeräte sind separat erhältlich.

5000mAh (typ) Akku  
120W kabelgebundenes HyperCharge, 50W kabelloses HyperCharge, USB Typ-C  
Xiaomi AdaptiveCharge

## Netzwerk und Konnektivität

\* Die Verfügbarkeit von Dual-SIM kann je nach Region variieren.  
\* Die 5G-Konnektivität kann je nach regionaler Verfügbarkeit und Unterstützung durch den jeweiligen Anbieter schwanken.  
\* Die Verwendung von eSIM erfordert einen Mobilfunkdienstplan. Dieser Dienstplan kann bestimmten Nutzungsbeschränkungen beim Wechsel des Dienstanbieters und beim Roaming (auch nach Vertragsabschluss) unterliegen. Die Verfügbarkeit der eSIM kann je nach Land/Region und Anbieter variieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Mobilfunkanbieter.

Dual-SIM\*: (nanoSIM + nanoSIM oder nanoSIM + eSIM oder eSIM + eSIM)  
Netzwerkbander: unterstützt 5G<sup>1</sup>/4G/3G/2G; 5G: Unterstützt NSA + SA  
5G SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/48/66/75/77/78  
5G NSA: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/75/77/78  
4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66  
4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48  
3G: UMTS: B1/2/4/5/6/8/19  
2G: GSM: B2/3/5/8  
Unterstützt 4x4 MIMO

## Kühlsystem

Xiaomi 3D IceLoop System

## Drahtlose Netzwerke

\* Die Wi-Fi 7/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6-Fähigkeit kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren.  
\* Wi-Fi-Konnektivität (einschließlich Wi-Fi-Frequenzbander, Wi-Fi-Standards und andere Funktionen, wie in den IEEE-Standard 802.11-Spezifikationen ratifiziert) kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren. Die Funktion kann per OTA hinzugefügt werden, wenn und wo dies möglich ist.

Wi-Fi 7 fähig\*, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E\*, Wi-Fi 5, Wi-Fi 4 und 802.11a/b/g, 2,4GHz; 5GHz  
Dualband gleichzeitig  
Multi-Link-Betrieb: 5G + Wi-Fi 2,4GHz + Wi-Fi 5GHz  
Unterstützt 2x2 MIMO, 8x8 Sounding für MU-MIMO, WiFi Direct  
Bluetooth 5.4, Dual-Bluetooth  
Unterstützt AAC/LDAC/LHDC 4.0/LC3/ASHA/Auracast  
NFC

## Sicherheit und Authentifizierung

\* Das Gerät wurde unter festgelegten Laborbedingungen auf den Schutz vor Spritzwasser, Wasser und Staub getestet und mit der Schutzart IP68 gemäß IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013 zertifiziert. Die Testbedingungen für die Wasserbeständigkeit beinhalten das Eintauchen in stehendes Süßwasser bis zu einer Tiefe von 1,5 Metern für bis zu 30 Minuten mit einem Temperaturdelta von maximal 8K zwischen Wasser und Produkt. Diese Wasserbeständigkeit bezieht sich nur auf bestimmte Bedingungen in einer Laborumgebung, die nicht den normalen Gebrauchsbedingungen von Verbrauchern entsprechen. Daher ist der Eindringungsschutz nicht gewährleistet, wenn das Produkt Umgebungen ausgesetzt wird, die über die Testbedingungen hinausgehen. Wir empfehlen, solche Tests nicht selbst durchzuführen. Nicht für den Gebrauch am Strand oder im Pool geeignet. Der Eindringungsschutz könnte sich durch tägliche Abnutzung, physischen Schaden und/oder eine im Falle einer Reparatur erforderliche Demontage verschlechtern. Vermeide es, das Gerät aufzuladen, die physischen Tasten zu betätigen oder das SIM-Fach zu entfernen, wenn das Gerät Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Weitere Sicherheitshinweise sind dem Benutzerhandbuch zu entnehmen. Die Garantie deckt keine Flüssigkeitsschäden ab, die in Umgebungen verursacht werden, die über die IP68-Testbedingungen hinausgehen.

Entsperren durch AI-Gesichtserkennung und mittels Fingerabdruck IP68\*  
Separater Sicherheitschip (speichert Passwörter, Muster und Album-Passwort direkt im Chip und nicht im SoC)

## Navigation und Ortung

GPS: L1+L5  
Galileo: E1+E5a | GLONASS: G1 | Beidou | NavIC: L5  
A-GPS zusätzliche Positionsbestimmung | Elektronischer Kompass | Drahtloses Netzwerk | Datennetzwerk | MPE

## Audio- und Videoformate

Unterstützt Audioformate: MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB  
Hi-Res & Hi-Res Audio Wireless Zertifizierung, Dolby Atmos®  
Stereo-Lautsprecher

Unterstützt Videoformate: MP4, MKV, WEBM, 3GP  
Unterstützt HDR-Darstellung bei der Wiedergabe von HDR10, HDR10+, Dolby Vision®  
Videoinhalten

## Sensoren

Näherungssensor | Umgebungslichtsensor | Beschleunigungsmesser | Gyroskop | Elektronischer Kompass | IR-Blaster | Barometer | Flimmersensor | X-Achsen-Linearvibrationsmotor

## Betriebssystem

Xiaomi HyperOS, Android 14  
4 OS-Upgrades + 5 Jahre Sicherheits-Patches

## AI-Funktionen

Circle to Search mit Google\*, Google Gemini\*, Magic Compose, Photomoji, Gemini in Google Messages\*, AI Dolmetscher, AI Notizen, AI Recorder, AI Untertitel, AI Film, AI Bildbearbeitung, AI Portrait

## Im Lieferumfang enthalten

Xiaomi 14T Pro, Akku (fest verbaut), SIM-Werkzeug, Benutzerhandbuch und Garantiekarte, USB-Kabel, Schutzhülle