



# XIAOMI 14T

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

CO-ENGINEERED WITH 

## Meisterwerk bei Tag und Nacht

### Leica Optik der nächsten Generation

#### Leica Summilux Objektiv

Das Leica Summilux Objektiv des Xiaomi 14T 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, vier Brennweiten

Nimm mühelos atemberaubende Bilder von nah und fern auf. Das Dreifach-Objektivsystem des Xiaomi 14T deckt Brennweiten von 15mm bis 100mm ab.

#### 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.

### Führende Intelligenz

#### Circle to Search mit Google\*

Durchsuche sofort, was du auf deinem Xiaomi 14T 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.



## 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\* & 256GB ROM\*

Titan Blue: EAN: 6941812710463  
Titan Gray: EAN: 6941812712153  
Titan Black: EAN: 6941812712054

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

Titan Blue: EAN: 6941812787274  
Titan Gray: EAN: 6941812787168  
Titan Black: EAN: 6941812787229

## Abmessungen

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

Höhe\*: 160,5mm  
Breite\*: 75,1mm  
Tiefe\*: 7,80mm  
Gewicht\*: 195g

## 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 8300-Ultra  
4nm energieeffizienter Herstellungsprozess  
CPU:  
1x Cortex-A715, bis zu 3,35GHz  
3x Cortex-A715, bis zu 3,2GHz  
4x Cortex-A510, bis zu 2,2GHz  
GPU: Arm Mali-G615 MC6  
AI: MediaTek NPU 780

## Hauptkamera

LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.7-2.2/15-50 ASPH.

23mm Leica Hauptkamera  
50MP; Sony's IMX906 Bildsensor  
1/1,56" Sensorgröße; 1,0µm; 2,0µm 4-in-1 SuperPixel; f/1,7; OIS  
Xiaomi ProFocus, Porträt-Nachtmodus, 8K-Videoaufnahme, Film-Modus, Ultra-Nacht-Video

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

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 20x, 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

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 67W-Netzadapter ist separat erhältlich. Die Verwendung des Xiaomi 67W Netzteils wird empfohlen.

5000mAh (typ) Akku  
67W kabelgebundenes 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\* /4G/3G/2G; 5G: Unterstützt NSA + SA  
5G SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/48/66/77/78  
5G NSA: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78  
4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66  
4G: LTE TDD: B38/40/41/42/48  
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 6E/Wi-Fi 6-Fähigkeit kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren.  
\* Wi-Fi-Konnektivität (einschließlich Wi-Fi-Frequenzbänder, 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 6, Wi-Fi 6E\*, Wi-Fi 5, Wi-Fi 4 und 802.11a/b/g, 2,4GHz; 5GHz  
Dualband gleichzeitig  
Unterstützt 2x2 MIMO, 8x8 Sounding für MU-MIMO, WiFi Direct  
Bluetooth 5.4  
Unterstützt AAC/SBC/Aptx/LDAC/LHDC  
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 5K 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-Karte 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, 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 | 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, Akku (fest verbaut), SIM-Werkzeug, Benutzerhandbuch und Garantiekarte, USB-Kabel, Schutzhülle