

# Xiaomi 13T Pro

---



<b>Artikel</b>	132884
<b>Herstellernummer</b>	MZB0EL3EU
<b>EAN</b>	6941812736005
Xiaomi	

## KAMERA

### Authentische Leica Bildsprache

Summicron-Objektiv, gemeinsam mit Leica entwickelt: LEICA VARIO-SUMMICRON 1:1,9–2,2/15–50mm ASPH. Dem Objektiv gelingt eine feine Balance zwischen optischer Leistung, Objektivgröße und Langlebigkeit in der mobilen Fotografie. Das Licht wird realistisch eingefangen und so die wahre Geschichte festgehalten.

### Professionelles Leica Objektiv

#### Mehr Realitätstreue durch sorgfältige Feinabstimmung

Der professionellen Qualität von Leica entsprechend, wurde die optische Objektivqualität von Grund auf angepasst und verbessert. Das Ergebnis sind sattere Farben, eine ultrahohe Auflösung, die effektive Behebung von Ghosting- und Blendeffekten sowie hervorragendes Rendern selbst in extremen Umgebungen.

### Leica Hauptkamera

In Verbindung mit einem extragroßen Sensor erhalten deine Fotos eine feinere Textur und die Storys werden in jedem Moment – bei Licht und Schatten – wunderbar eingefangen.

### Leica Teleobjektivkamera

Äquivalent zur Brennweite eines klassischen 50mm Teleobjektivs mit ultragroßer f/1,9 Blende wird ein Bokeh-Effekt erzeugt, der mit professionellen Spiegelreflexkameras vergleichbar ist. So wird eine lebendigere Aufnahme von Menschen erzielt.

### Leica Ultraweitwinkelkamera

Die 15mm äquivalente Brennweite erzeugt ein erstaunliches Raumgefühl, das jeder Aufnahme mehr Magie und Charakter verleiht.

### Zwei Leica Fotostile

#### Zwei außergewöhnliche Looks

Die Bildqualität von Leica kommt in der Fotografie-Community bestens an. Daran knüpfen wir hier mit einem großen P3-Farbumfang an, der 25% mehr Farben erfassen kann und die Ästhetik von Fotos neu gestaltet.

### Leica Authentic Look

Der authentische Leica Stil mit gestochen scharfen Licht- und Schatteneffekten in dreidimensionalen Bildern erweckt den Eindruck, man sei direkt vor Ort.

### Leica Vibrant Look

Hier trifft Tradition auf Moderne, um strahlende, satte Farben voller Vitalität zu erzeugen.

### Benutzerdefinierte Leica Fotostile

#### Noch mehr kreative Freiheit

Inspiriert von zwei Fotostilen kannst du Farbton, Helligkeit und Textur eigenständig und individuell anpassen. So erzielst du eine bessere Bildqualität und gewinnst mehr kreative Freiheit, um Bilder mit Leica Ästhetik zu gestalten.

## **Leica Filter**

Zwei neue Leica Filter – Leica Sepia und Leica Blue – können nach kreativem Belieben ausgewählt werden, sodass sich Emotionen auf unterschiedlichste Weise ausdrücken lassen.

Was bleibt, sind nicht nur die einzigartigen Details der Aufnahme, sondern auch ein intensiverer Leica Stil.

Es wurden vier neue Wasserzeichen hinzugefügt, die sich einfach im Fotoalbum passend zu deinen Kreationen auswählen lassen.

## **Xiaomi Imaging Engine**

### **Intelligentes Bildalgorithmuszentrum**

#### **Bildverbesserung**

Optische Fusion: integrierte optische Pipeline, Raum-, Zeit-, Licht- und Schattenfusion

#### **Farbwahrnehmung**

Farb-Engine: Nachahmung der menschlichen Wahrnehmung, Verarbeitung in natürlichen Farben

#### **Intelligente Szenenoptimierung**

Bionic-Sensing-Technologie: AI-Erkennung, Optimierung von Bildern für bestimmte Szenen

#### **Sofortfassung**

Beschleunigungs-Engine: parallele Zusammenarbeit, Optimierung des Aufnahmeprozesses

#### **Ecosphere-Engine**

Anwendungsübergreifende Unterstützung, Aufbau von Funktionen für Drittanbieteranwendungen

## **Xiaomi ProFocus**

### **So bleibt das Motiv im Fokus**

Erkennt Motive automatisch: einschließlich Augen und Gesichtern, Tieren, Insekten, Vögeln, Pflanzen, Essen u. v. m. Im Videomodus wird das Motiv nach Verlassen der Aufnahme automatisch wiedergefunden – das ist Xiaomi ProFocus in Aktion.

## **Professionelle Videostation**

Quasi eine tragbare Videostation im Taschenformat: Starke Leistung trifft auf professionelle Funktionen.

## **DESIGN**

### **Hochwertiges Meisterwerk an Design**

#### **Umweltfreundlicher**

#### **Das erste vegane Xiaomi BioComfort Leder**

Das PU-Verbundmaterial mit komplett neuer Technologie ist schmutzabweisend, strapazierfähig sowie besonders kältebeständig und atmungsaktiv. Es ist von Natur aus hautfreundlicher und fühlt sich äußerst angenehm an.

an Design

Umweltfreundlicher

Das erste vegane Xiaomi BioComfort Leder

Das PU-Verbundmaterial mit komplett neuer Technologie ist schmutzabweisend, strapazierfähig sowie besonders kältebeständig und atmungsaktiv. Es ist von Natur aus hautfreundlicher und fühlt sich äußerst angenehm an.

## **IP68**

### **Wasser- und staubdicht**

Die fortschrittliche Gehäuseteknologi bietet zuverlässigeren Schutz. So kannst du deiner Kreativität freien Lauf lassen.

## **Hochwertiges Design**

### **Ansprechende Farben**

Das geradlinige Display-Design sorgt in Kombination mit der Imitations-Anoden-Lackierung für eine metallische Textur mit einer feineren Haptik. Die Kameradetails aus Metall stammen aus einem Guss und sind präzise wie bei einem Uhrwerk eingefasst. Das hochglänzend polierte Metall sorgt für eine Textur, die mehr her macht.

## **DISPLAY**

### **Das neue benutzerdefinierte AMOLED Vorzeigedisplay**

#### **AMOLED**

#### **CrystalRes-Display**

#### **6,67" Dotdisplay**

Das brandneue benutzerdefinierte AMOLED Display wartet mit erstaunlich verbesserter Leistung und 2600cd/m<sup>2</sup> maximaler Helligkeit auf. So performt es auch in der Sonne mit einer klaren Anzeige und schafft mehr kreativen Spielraum.

#### **Pro HDR-Display**

#### **Ultradynamisches Display**

Mit der ultradynamischen Displaytechnologie des Xiaomi 13T Pro kann die Helligkeit bis aufs Fünffache herkömmlicher Displays erhöht werden. Es kann HDR-Bereiche genau identifizieren, dynamische Masken verwenden, um die Helligkeit von Nicht-HDR-Bereichen zu verringern, und einen reibungslosen Übergang zwischen verschiedenen Helligkeitsbereichen ermöglichen, um bessere Bilder zu erhalten.

**Bis zu  
144Hz  
AdaptiveSync**

Eine mehrstufige Bildwiederholrate mit 30/60/90/120/144Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm jederzeit intelligent an die optimale Bildrate anpassen kann – ob beim Gaming, Abspielen von Videos oder Lesen. Das sorgt für ein flüssiges und komfortables Benutzererlebnis bei gleichzeitigem Stromersparnis.

**Hochfrequenzdimmen ist bei nächtlicher Verwendung eines Smartphones besonders augenschonend.**

PWM-Dimmen mit bis zu 2880Hz übertrifft die stroboskopische Wahrnehmung des menschlichen Auges. Dadurch ermüden die Augen weniger durch Flackern und werden geschont.

**LEISTUNG**

**Meisterwerk an Performance  
MediaTek Dimensity 9200+**

**Extrem leistungsstark mit noch nie da gewesener Performance**

Der Einsatz des präzisen 4nm Prozesses von TSMC mit extrem hoher Integration sorgt für eine starke Leistung. So bieten Dutzende Milliarden massenintegrierter Transistoren, die mit einer innovativen Entwicklungsressourcenarchitektur ausgestattet sind, eine bessere Anpassung und einen geringeren Stromverbrauch – unabhängig davon, ob du arbeitest, spielst oder Inhalte erstellst. Die Stärke des Prozessors ist nicht zu unterschätzen.

**Riesiger Speicher und erstaunlich schnell**

Ausgestattet mit LPDDR5X für ultrahohe Übertragungsgeschwindigkeit und UFS 4.0 für ultrahohe Lesegeschwindigkeit wird die Inhaltserstellung reibungsloser. Wählen Sie bis zu 1TB Platz für mehr Inspiration.

**Wi-Fi 7 Funktionalität**

**Schneller Start**

Unterstützt DBS und MLO sowie simultanes Dualband-WLAN mit einer theoretischen Spitzengeschwindigkeit von 3,6Gbit/s. Die Auswirkungen von blitzschnellem WLAN spüren Sie sofort.

**BENUTZERERLEBNIS**

**Meisterwerk an Akku und Laden**

**Xiaomi Surge Akkumanagementsystem**

Ausgestattet mit zwei P1-Lade-Chipsätzen für einen Ein-Zellen-Akku mit 120W HyperCharge und einem G1-Akkumanagement-Chipsatz, der drei Hauptfunktionen unterstützt: ISP-, SOA- und DTPT-Technologien sorgen für eine effektiv verbesserte Akkusicherheit, omnidirektionale Akkustatuserkennung und langlebigere Akkus.

## Zusammenfassung

---

**KAMERA**

**Authentische Leica Bildsprache**

Summicron-Objektiv, gemeinsam mit Leica entwickelt: LEICA VARIO-SUMMICRON 1:1,9–2,2/15–50mm ASPH. Dem Objektiv gelingt eine feine Balance zwischen optischer Leistung, Objektivgröße und Langlebigkeit in der mobilen Fotografie. Das Licht wird realistisch eingefangen und so die wahre Geschichte festgehalten.

**Professionelles Leica Objektiv**

**Mehr Realitätstreue durch sorgfältige Feinabstimmung**

Der professionellen Qualität von Leica entsprechend, wurde die optische Objektivqualität von Grund auf angepasst und verbessert. Das Ergebnis sind sattere Farben, eine ultrahohe Auflösung, die effektive Behebung von Ghosting- und Blendeffekten sowie hervorragendes Rendern selbst in extremen Umgebungen.

**Leica Hauptkamera**

In Verbindung mit einem extragroßen Sensor erhalten deine Fotos eine feinere Textur und die Storys werden in jedem Moment – bei Licht und Schatten – wunderbar eingefangen.

**Leica Teleobjektivkamera**

Äquivalent zur Brennweite eines klassischen 50mm Teleobjektivs mit ultragroßer f/1,9 Blende wird ein Bokeh-Effekt erzeugt, der mit professionellen Spiegelreflexkameras vergleichbar ist. So wird eine lebendigere Aufnahme von Menschen erzielt.

### **Leica Ultraweitwinkelkamera**

Die 15mm äquivalente Brennweite erzeugt ein erstaunliches Raumgefühl, das jeder Aufnahme mehr Magie und Charakter verleiht.

### **Zwei Leica Fotostile**

#### **Zwei außergewöhnliche Looks**

Die Bildqualität von Leica kommt in der Fotografie-Community bestens an. Daran knüpfen wir hier mit einem großen P3-Farbumfang an, der 25% mehr Farben erfassen kann und die Ästhetik von Fotos neu gestaltet.

### **Leica Authentic Look**

Der authentische Leica Stil mit gestochen scharfen Licht- und Schatteneffekten in dreidimensionalen Bildern erweckt den Eindruck, man sei direkt vor Ort.

### **Leica Vibrant Look**

Hier trifft Tradition auf Moderne, um strahlende, satte Farben voller Vitalität zu erzeugen.

### **Benutzerdefinierte Leica Fotostile**

#### **Noch mehr kreative Freiheit**

Inspiziert von zwei Fotostilen kannst du Farbton, Helligkeit und Textur eigenständig und individuell anpassen. So erzielst du eine bessere Bildqualität und gewinnst mehr kreative Freiheit, um Bilder mit Leica Ästhetik zu gestalten.

### **Leica Filter**

Zwei neue Leica Filter – Leica Sepia und Leica Blue – können nach kreativem Belieben ausgewählt werden, sodass sich Emotionen auf unterschiedlichste Weise ausdrücken lassen.

Was bleibt, sind nicht nur die einzigartigen Details der Aufnahme, sondern auch ein intensiverer Leica Stil.

Es wurden vier neue Wasserzeichen hinzugefügt, die sich einfach im Fotoalbum passend zu deinen Kreationen auswählen lassen.

### **Xiaomi Imaging Engine**

#### **Intelligentes Bildalgorithmuszentrum**

##### **Bildverbesserung**

Optische Fusion: integrierte optische Pipeline, Raum-, Zeit-, Licht- und Schattenfusion

##### **Farbwahrnehmung**

Farb-Engine: Nachahmung der menschlichen Wahrnehmung, Verarbeitung in natürlichen Farben

##### **Intelligente Szenenoptimierung**

Bionic-Sensing-Technologie: AI-Erkennung, Optimierung von Bildern für bestimmte Szenen

##### **Sofortfassung**

Beschleunigungs-Engine: parallele Zusammenarbeit, Optimierung des Aufnahmeprozesses

##### **Ecosphere-Engine**

Anwendungsübergreifende Unterstützung, Aufbau von Funktionen für Drittanbieteranwendungen

### **Xiaomi ProFocus**

#### **So bleibt das Motiv im Fokus**

Erkennt Motive automatisch: einschließlich Augen und Gesichtern, Tieren, Insekten, Vögeln, Pflanzen, Essen u. v. m. Im Videomodus wird das Motiv nach Verlassen der Aufnahme automatisch wiedergefunden – das ist Xiaomi ProFocus in Aktion.

### **Professionelle Videostation**

Quasi eine tragbare Videostation im Taschenformat: Starke Leistung trifft auf professionelle Funktionen.

## **DESIGN**

### **Hochwertiges Meisterwerk an Design**

#### **Umweltfreundlicher**

##### **Das erste vegane Xiaomi BioComfort Leder**

Das PU-Verbundmaterial mit komplett neuer Technologie ist schmutzabweisend, strapazierfähig sowie besonders kältebeständig und atmungsaktiv. Es ist von Natur aus hautfreundlicher und fühlt sich äußerst angenehm an.

an Design

Umweltfreundlicher

Das erste vegane Xiaomi BioComfort Leder

Das PU-Verbundmaterial mit komplett neuer Technologie ist schmutzabweisend, strapazierfähig sowie besonders kältebeständig und atmungsaktiv. Es ist von Natur aus hautfreundlicher und fühlt sich äußerst angenehm an.

## **IP68**

### **Wasser- und staubdicht**

Die fortschrittliche Gehäusetechnologie bietet zuverlässigeren Schutz. So kannst du deiner Kreativität freien Lauf lassen.

## **Hochwertiges Design**

### **Ansprechende Farben**

Das geradlinige Display-Design sorgt in Kombination mit der Imitations-Anoden-Lackierung für eine metallische Textur mit einer feineren Haptik. Die Kameradetails aus Metall stammen aus einem Guss und sind präzise wie bei einem Uhrwerk eingefasst. Das hochglänzend polierte Metall sorgt für eine Textur, die mehr hermacht.

## **DISPLAY**

### **Das neue benutzerdefinierte AMOLED Vorzeigedisplay**

#### **AMOLED**

#### **CrystalRes-Display**

#### **6,67" Dotdisplay**

Das brandneue benutzerdefinierte AMOLED Display wartet mit erstaunlich verbesserter Leistung und 2600cd/m<sup>2</sup> maximaler Helligkeit auf. So performt es auch in der Sonne mit einer klaren Anzeige und schafft mehr kreativen Spielraum.

### **Pro HDR-Display**

#### **Ultradynamisches Display**

Mit der ultradynamischen Displaytechnologie des Xiaomi 13T Pro kann die Helligkeit bis aufs Fünffache herkömmlicher Displays erhöht werden. Es kann HDR-Bereiche genau identifizieren, dynamische Masken verwenden, um die Helligkeit von Nicht-HDR-Bereichen zu verringern, und einen reibungslosen Übergang zwischen verschiedenen Helligkeitsbereichen ermöglichen, um bessere Bilder zu erhalten.

### **Bis zu**

#### **144Hz**

#### **AdaptiveSync**

Eine mehrstufige Bildwiederholrate mit 30/60/90/120/144Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm jederzeit intelligent an die optimale Bildrate anpassen kann – ob beim Gaming, Abspielen von Videos oder Lesen. Das sorgt für ein flüssiges und komfortables Benutzererlebnis bei gleichzeitiger Stromersparnis.

### **Hochfrequenzdimmen ist bei nächtlicher Verwendung eines Smartphones besonders augenschonend.**

PWM-Dimmen mit bis zu 2880Hz übertrifft die stroboskopische Wahrnehmung des menschlichen Auges. Dadurch ermüden die Augen weniger durch Flackern und werden geschont.

## **LEISTUNG**

### **Meisterwerk an Performance**

#### **MediaTek Dimensity 9200+**

#### **Extrem leistungsstark mit noch nie da gewesener Performance**

Der Einsatz des präzisen 4nm Prozesses von TSMC mit extrem hoher Integration sorgt für eine starke Leistung. So bieten Dutzende Milliarden massenintegrierter Transistoren, die mit einer innovativen Entwicklungsressourcenarchitektur ausgestattet sind, eine bessere Anpassung und einen geringeren Stromverbrauch – unabhängig davon, ob du arbeitest, spielst oder Inhalte erstellst. Die Stärke des Prozessors ist nicht zu unterschätzen.

### **Riesiger Speicher und erstaunlich schnell**

Ausgestattet mit LPDDR5X für ultrahohe Übertragungsgeschwindigkeit und UFS 4.0 für ultrahohe Lesegeschwindigkeit wird die Inhaltserstellung reibungsloser. Wählen Sie bis zu 1TB Platz für mehr Inspiration.

### **Wi-Fi 7 Funktionalität**

#### **Schneller Start**

Unterstützt DBS und MLO sowie simultanes Dualband-WLAN mit einer theoretischen Spitzengeschwindigkeit von 3,6Gbit/s. Die Auswirkungen von blitzschnellem WLAN spüren Sie sofort.

## **BENUTZERERLEBNIS**

### **Meisterwerk an Akku und Laden**

#### **Xiaomi Surge Akkumanagementsystem**

Ausgestattet mit zwei P1-Lade-Chipsätzen für einen Ein-Zellen-Akku mit 120W HyperCharge und einem G1-Akkumanagement-Chipsatz, der drei Hauptfunktionen unterstützt: ISP-, SOA- und DTPT-Technologien sorgen für eine effektiv verbesserte Akkusicherheit, omnidirektionale Akkustatuserkennung und langlebigere Akkus.

Xiaomi 13T Pro, 16,9 cm (6.67"), 12 GB, 512 GB, 50 MP, Android 13, Schwarz

Xiaomi 13T Pro. Bildschirmdiagonale: 16,9 cm (6.67"), Display-Auflösung: 2712 x 1220 Pixel, Display-Typ: AMOLED. Prozessorfamilie: MediaTek Dimensity, Prozessor: Dimensity 9200+. RAM-Kapazität: 12 GB, RAM-Typ: LPDDR5X, Interne Speicherkapazität: 512 GB.

Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 13. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 206 g

## Merkmale

### Akku/Batterie

Akku-/Batteriekapazität 5000 mAh

### Lieferumfang

Netzteilstärke 120 W

### Multimedia

Audio-System Dolby Atmos

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss Ja  
USB-Stecker USB Typ-C

### Leistungen

Schnellladung Ja  
Schnellladetechnik Hypercharge

### Prozessor

Prozessorfamilie MediaTek Dimensity  
Prozessor Dimensity 9200+

### Design

Formfaktor Balken  
Produktfarbe Schwarz  
Internationale Schutzart (IP-Code) IP68

### Software

Plattform Android  
Installiertes Betriebssystem Android 13  
Betriebssystem-Gabel MIUI 14

### Speichermedium

RAM-Kapazität 12 GB  
RAM-Typ LPDDR5X  
Interne Speicherkapazität 512 GB

### Gewicht und Abmessungen

Breite 75,7 mm  
Tiefe 8,62 mm  
Höhe 162,2 mm  
Gewicht 206 g

### Bildschirm

Bildschirmdiagonale 16,9 cm (6.67")  
Bildschirmform Flach  
Display-Typ AMOLED  
Display-Auflösung 2712 x 1220 Pixel  
Maximale Bildwiederholrate 144 Hz  
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich) 2600 cd/m<sup>2</sup>  
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung Ja  
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR) Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)  
Pixeldichte 446 ppi

### Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze Dual-SIM  
Mobilfunknetzgenerierung 5G  
SIM-Kartentyp NanoSIM  
3G-Standards WCDMA  
4G-Standard LTE-TDD & LTE-FDD  
5G-Standard NR, Sub6 NSA, Sub6 SA  
WLAN Ja  
WLAN-Standards Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)  
Bluetooth Ja  
Bluetooth-Version 5.4

### Kamera

Sensorgroße der Rückkamera	1/1.28"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	50 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	50 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	12 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,9
Zweite Rückkamera Blendenzahl	1,9
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,2
Objektivelemente der Rückfahrkamera	7-Element-Objektiv
Objektivelemente der zweiten Rückfahrkamera	5-Element-Objektiv
Objektivelemente der dritten Rückfahrkamera	5-Element-Objektiv
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	20 MP
Rückkamera-Blitz	Ja
Video-Auflösung	4096 x 2160 Pixel
Rückkamera-Typ	Dreifach-Kamera
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.