

XIAOMI 13T

CO-ENGINEERED WITH 



Meisterwerk in Sicht



Professionelles Leica-Kamerasystem

Professionelle optische Leica-Objektive | Zwei Leica-Fotostile



In 42 Minuten bis zu 100%¹

Unterstützt durch 67W TurboCharge



Bis zu 16 Stunden Videowiedergabe¹

Langlebiger 5000mAh (typ) Akku



IP68 Wasser- und Staubschutz²

Für mehrere Szenarien konzipiert



144Hz CrystalRes AMOLED Display³

Unglaubliche Details mit flüssiger Reaktionszeit



MediaTek Dimensity 8200-Ultra

Hervorragende Leistung, extreme Effizienz



Design

- Farben: Meadow Green, Black:
- Abmessungen:
 - Meadow Green, Black: 162,2mm x 75,7mm x 8,49mm¹
- Gewicht:
 - Meadow Green, Black: 197g¹
- Corning®Gorilla®Glass 5 (Display)
- IP68²

Kamera

- LEICA VARIO-SUMMICRON 1:1,9-2,2/15-50mm ASPH.
- 24mm Leica Hauptkamera
 - 50MP Weitwinkelkamera
 - 1/1,28" Sensorgröße
 - 1,22µm Pixelgröße, 2,44µm 4-in-1 Super Pixel
 - f/1,9; 7P asphärische Linse; OIS
 - Unterstützt HDR10+ Videoaufzeichnung mit bis zu 4K bei 30 Bilder/Sekunde

- 50mm Leica Teleobjektivkamera
 - 50MP
 - f/1,9; 5P asphärische Linse
- 15mm Leica Ultraweitwinkelkamera
 - 12MP
 - f/2,2; 5P asphärische Linse
- Zwei Leica-Fotostile: Leica Authentic Look & Leica Vibrant Look
- Leica individuelle fotografische Stile
- Master-Objektiv-System: 35mm Dokumentation, 50mm Verwibelter Bokeh, 90mm Weichzeichner
- Xiaomi ProFocus
- Nacht-Modus
- 20MP Selfiekamera
 - f/2,2; 5P asphärische Linse
 - Nacht-Modus
 - Porträt-Modus
 - HDR

Display

- Bis zu 144Hz FHD+ 6,67" CrystalRes AMOLED Display³
 - 20:9, 2712 x 1220, 446 ppi
 - AdaptiveSync⁴, bis zu 480Hz Abtastrate⁵
 - Helligkeit: HBM 1200 nits (typ), 2600 nits (max)¹
 - DCI-P3 Farbraum
 - 68 Milliarden Farben
- Pro HDR Display
- Dolby Vision®, HDR10+
- Adaptiver Lesemodus
- Bis zu 2880Hz PWM-Dimmung

Performance

- MediaTek Dimensity 8200-Ultra
 - 4nm energieeffizientes Fertigungsverfahren
 - Arm Mali-G610 GPU
- LPDDR5 RAM + UFS 3.1 ROM
 - 8GB + 256GB, 12GB + 256GB
- MIUI 14 basierend auf Android 13

Akku & Laden

- 5000mAh (typ) Akku
- 67W TurboCharge

Audio

- Zwei Lautsprecher
- Dolby Atmos®

Konnektivität

- Dual-SIM⁶
- Wi-Fi 6 fähig⁷
- NFC⁸
- BLUETOOTH®5.4
- 5G: Unterstützt NSA + SA
- Bands:
 - 5G: 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
 - 3G: WCDMA: 1/2/4/5/6/8/19
 - 2G: GSM: 850 900 1800 1900 MHz



Xiaomi 13T

CO-ENGINEERED WITH 



Mit dem neuesten Bildgebungssystem jederzeit und überall Meisterwerke in Leica Qualität schaffen

Das Xiaomi 13T bringt zwei originale Leica-Fotostile - Leica Authentic Look und Leica Vibrant Look - für begeisterte Fotografen auf den Punkt. Mit 100% DCI-P3 verfügt das Xiaomi 13T über einen breiteren Farbbereich, der es ermöglicht, die bemerkenswerte Leica Qualität und den Charakter zu erreichen, den Content Creator lieben. Das Xiaomi 13T verfügt über eine Funktion für benutzerdefinierte Fotostile im Pro-Modus, die zum ersten Mal im Xiaomi 13 Ultra, dem Premium-Smartphone der Xiaomi 13 Serie, zu sehen war und mit der der Benutzer Ton, Tonalität und Textur in der voreingestellten Phase anpassen kann. Mit dieser Funktion können Nutzer mehr Details und Farben für die Nachbearbeitung beibehalten und ihre bevorzugten Voreinstellungen speichern, so dass sie einen unverwechselbaren, persönlichen Fotostil erstellen können, der ihre Bilder für verschiedene soziale Plattformen oder Fotoprojekte aufwerten kann.

Alle leistungsstarken Foto- und Videofunktionen des Xiaomi 13T werden durch eine Reihe optischer Linsen unterstützt, die in Zusammenarbeit mit Leica entwickelt wurden. Dazu gehört eine 50MP Weitwinkelkamera mit einer äquivalenten Brennweite von 24mm und einer asphärischen 7P Linse, die mehr Licht einfängt. Das Objektiv verfügt außerdem über eine mehrschichtige ALD-Beschichtung, die die Lichtdurchlässigkeit erhöht und die optische Reflexion deutlich reduziert. Gleichzeitig kann die Randbeschichtung auch das reflektierte Licht absorbieren. Diese Technologien helfen den Nutzern, klarere und reinere Bilder zu erzielen, wenn sie Gegenlicht, direktes Licht oder die Lichter der Stadt bei Nachtaufnahmen aufnehmen. Das Xiaomi 13T verfügt außerdem über ein 50MP Teleobjektiv mit 50mm äquivalenter Brennweite und eine 12 MP Ultraweitwinkelkamera mit 15mm äquivalenter Brennweite, die sich ideal für Panoramaaufnahmen und unvergessliche Landschaftsaufnahmen eignet.

Das Xiaomi 13T bietet neue Möglichkeiten, um zeitlose Erinnerungen und Fotos im klassischen Stil zu erstellen, und verfügt über die neuen Leica Sepia- und Leica Blue-Filter, die vom Leica M-Typ240-Filmmodus übernommen wurden - insgesamt sechs Leica-Filter. Mit dem verbesserten Master-Objektivsystem des Xiaomi 13T im Porträtmodus sind die Leica Filter nun auf alle Effekte in den Brennweiten 35mm Dokumentation, 50mm Verwirbelter Bokeh und 90mm Weichzeichner anwendbar, was mehr Porträtfotografistile und interessante neue kreative Optionen bietet, zusammen mit vier neuen Leica Wasserzeichen für eine größere Auswahl an Fotokompositionen und Rahmengrößen.

Die rückseitigen Kameras des Xiaomi 13T unterstützen 4K-Videoaufnahmen in allen Brennweiten. Für eine schnelle Bearbeitung kann der Pro-Modus der Video-Editor-Funktion in der Xiaomi Galerie-App aufgerufen werden. Untertitel und zusätzliche Soundtracks können einfach als separate Tracks bearbeitet werden, so dass es für Nutzer einfacher ist, Videos auf ihren Smartphones effizienter zu bearbeiten, um kurze Videos für jede Plattform oder persönlichen Vlog zu erstellen.



Starke und effiziente verbesserte Leistung und lange Akkulaufzeit

Das Xiaomi 13T ist mit dem MediaTek Dimensity 8200-Ultra ausgestattet, der dank des neuesten TSMC 4nm-Prozesses, der Verbesserungen bei CPU und GPU ermöglicht, eine hervorragende Energieeffizienz aufweist. Nutzer genießen ein schnelleres Smartphone-Erlebnis mit längerer Akkulaufzeit. Das Xiaomi 13T bietet bei voller Ladung eine Betriebszeit von bis zu 14 Stunden, so dass man sich auf Reisen, beim Fotografieren und Videodreh oder beim Anschauen der Lieblingssender auf dem täglichen Weg keine Sorgen um die Akkuleistung machen muss.

Das Xiaomi 13T unterstützt das Xiaomi 67W TurboCharge, mit einer Schnellladeoption, die in nur 5 Minuten erstaunliche 21% erreicht.¹ Darüber hinaus sorgt die 5000mm² Edelstahl-VC-Platte für eine schnellere Wärmeableitung, was die kontinuierliche, stundenlange Nutzung des großen 5000mAh (typ) Akkus begünstigt.

Klarer, brillanter Bildschirm verbessert den Videogenuss

Das Xiaomi 13T verfügt über ein klares und lebendiges 6,67" CrystalRes Display mit einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 144 Hz³ und einer Auflösung von 1,5K (2712 x 1220), die das Seh- und Spielerlebnis deutlich verbessert. Das Display bietet eine hohe Helligkeit von bis zu 1.200nits mit einer Spitzenhelligkeit von bis zu 2.600nits,¹ eine 100%ige DCI-P3-Abdeckung⁹ mit 68 Milliarden Farben und unterstützt Dolby Vision[®] und End-to-End HDR10+. Dies verbessert den Kontrast zwischen dunklen und hellen Teilen des Bildes, stellt die wahre Textur von Details wieder her und gleicht die Farbsättigung aus. Das CrystalRes Display des Xiaomi 13T verbessert nicht nur die Freude der Nutzer am Anschauen ihrer Lieblingsinhalte, sondern ermöglicht es auch allen, die sich auf ein Abenteuer der Inhaltserstellung einlassen, jederzeit und überall aufsehenerregende Videos aufzunehmen und zu bearbeiten. Das Xiaomi 13T unterstützt Dolby Atmos[®] und verfügt über zwei Lautsprecher, die es dem Nutzer ermöglichen, voll und ganz in Filme und Videos einzutauchen.

Wenn die Pro HDR Display-Funktion in der Xiaomi Galerie-App aktiviert ist, bietet das CrystalRes Display eine bis zu fünfmal höhere Helligkeit, die den Nutzern ein ausgewogeneres, intensiveres und fesselnderes Seherlebnis beim Betrachten von HDR-Inhalten bietet.

IP68-Wasser- und Staubschutz² gepaart mit modernem, elegantem Aussehen

Das Xiaomi 13T hat ein klassisches und elegantes Design und ist in drei schicken Farboptionen erhältlich: Alpine Blue, Meadow Green und Black. Das Alpine Blue Modell hat eine Rückseite aus weich strukturiertem Xiaomi BioComfort veganem Leder für ein komfortables und hochwertiges Aussehen und ein angenehmes Handling. Die beiden Modelle Meadow Green und Black des Xiaomi 13T haben eine glänzende Glasrückseite, die sich für den täglichen Gebrauch besonders komfortabel anfühlt. Die IP68-Zertifizierung gibt den Nutzern die Gewissheit, dass das Xiaomi 13T widerstandsfähig genug ist, um gelegentliche Wasserspritzer im Alltag zu überstehen, und dass ein verschüttetes Getränk ohne Weiteres vom Gerät abgewischt werden kann.²



XIAOMI 13T

CO-ENGINEERED WITH 



Meisterwerk in Sicht



Professionelles Leica-Kamerasystem

Professionelle optische Leica-Objektive | Zwei Leica-Fotostile



In 42 Minuten bis zu 100%¹

Unterstützt durch 67W TurboCharge



Bis zu 16 Stunden Videowiedergabe¹

Langlebiger 5000mAh (typ) Akku



IP68 Wasser- und Staubschutz²

Für mehrere Szenarien konzipiert



144Hz CrystalRes AMOLED Display³

Unglaubliche Details mit flüssiger Reaktionszeit



MediaTek Dimensity 8200-Ultra

Hervorragende Leistung, extreme Effizienz



Xiaomi 13T in Black

8GB RAM + 256GB ROM

EAN:6941812735664

(MZB0EK5EU)



Xiaomi 13T in Meadow Green

8GB RAM + 256GB ROM

EAN: 6941812735626

(MZB0EK1EU)

¹Daten getestet in Xiaomi Internal Labs, tatsächliche Ergebnisse können abweichen. 19 Minuten bis 100% im Boost-Modus getestet.

²Das Gerät ist als wasser- und staubbeständig zertifiziert, und zwar ausschließlich unter bestimmten Laborbedingungen, die nicht den normalen Nutzungsbedingungen entsprechen. Die Garantie deckt keine Flüssigkeitsschäden ab, die durch andere Bedingungen als die Testbedingungen verursacht wurden. Der Schutz gegen das Eindringen von Wasser kann sich durch Abnutzung, physische Beschädigung und/oder eine für die Reparatur erforderliche Demontage verschlechtern. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Website von Xiaomi.

³Das Display unterstützt eine maximale Bildwiederholrate von 144Hz. Die Bildwiederholrate kann bei verschiedenen Anwendungsschnittstellen und Spielqualitäten leicht abweichen. Bitte beachten Sie die tatsächliche Erfahrung.

⁴AdaptiveSync unterstützt den Wechsel zwischen 30/60/90/120/144Hz.

⁵Die Abtastrate kann je nach Inhalt auf dem Display variieren.

⁶Die Verwendung von eSIM erfordert einen Mobilfunkdienstplan. Dieser Dienstplan kann bestimmten Nutzungsbeschränkungen beim Wechsel des Dienstbieters 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 Netzbetreiber.

⁷Die Wi-Fi-Konnektivität (einschließlich der Wi-Fi-Frequenzbänder, Wi-Fi-Standards und anderer Funktionen) gemäß den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11 kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren. Die Funktion kann per OTA hinzugefügt werden, wenn und wo dies möglich ist.

⁸Die NFC-Verfügbarkeit kann je nach Markt variieren.

⁹Die 100%ige DCI-P3-Abdeckung kann je nach Helligkeit Ihres Displays variieren.

Tatsächliche Merkmale und Funktionen können je nach Region variieren.