



XIAOMI 13 Pro

CO-ENGINEERED WITH



Erstelle dein Meisterwerk





Xiaomi 13 Pro

CO-ENGINEERED WITH



Erstelle dein Meisterwerk

Intro

Lass dich inspirieren, dein nächstes Meisterwerk mit dem Xiaomi 13 Pro zu schaffen. Das Xiaomi 13 Pro wurde in Zusammenarbeit mit Leica entwickelt und verfügt über ein bahnbrechendes professionelles optisches Objektiv von Leica sowie zwei einzigartige Leica-Fotostile, die sich an der legendären Ästhetik von Leica orientieren. Das Xiaomi 13 Pro ist mit Qualcomms neuestem Chipsatz Snapdragon® 8 Gen 2 ausgestattet, um das Beste aus deiner Fotografie herauszuholen. Äußerlich definiert sich das Xiaomi 13 Pro mit einem Pro HDR-Display neu, mit elegantem Design und perfekter Verarbeitung. Erlebe mit dem Xiaomi 13 Pro ein wahres Meisterwerk.



Die Essenz von Leica, eingefangen

Das Xiaomi 13 Pro liefert authentische Leica-Fotografie mit unglaublicher Bildqualität und einem unverwechselbaren Stil. Dieses kreative Erlebnis wird durch das professionelle optische Objektiv von Leica ermöglicht, das von Leica mitentwickelt wurde und einen neuen Standard im optischen Design von Smartphones setzt. Dazu gibt es zwei fotografische Stile - Leica Authentic Look und Leica Vibrant Look - die auf den kultigen Leica Look abgestimmt sind. Das Xiaomi 13 Pro geht noch einen Schritt weiter, um das Leica-Erlebnis mit vier individuellen Leica-Filtern, dem Leica-Wasserzeichen und dem klassischen Leica-Auslösersound zu optimieren.

Meisterhaftes Kamerasystem

Das Xiaomi 13 Pro verwandelt deine Fotos mit einem unglaublichen Kamerasystem, das von Xiaomis fortschrittlichster Hardware und Software unterstützt wird, in meisterhafte Momente. Das 50MP-Hauptobjektiv des Xiaomi 13 Pro ist mit unserer neuesten Stabilisierungstechnologie HyperOIS ausgestattet, die für außergewöhnlich klare Videoaufnahmen in jeder Situation sorgt. Dank der Leica True-Color-Imaging-Technologie wird der Farbumfang um 25% erweitert, so dass Fotos und Videos noch lebensechter werden. Das Xiaomi 13 Pro geht noch einen Schritt weiter und bietet einen branchenführenden 1-Zoll-Kamerasensor für verbesserte Bildqualität. Das Xiaomi 13 Pro bietet außerdem das einzigartige Leica 75mm Floating-Teleobjektiv, das lebensechte Porträts und Nahaufnahmen ermöglicht. Mit einem noch nie dagewesenen Fokus fangen deine Porträt- und Nahaufnahmen mehr Tiefe ein und enthüllen jeden Moment.



Xiaomi 13 Pro

CO-ENGINEERED WITH



Erstelle dein Meisterwerk

Profi-Display trifft Profi-Design

Das Xiaomi 13 Pro ist in der Farbe Ceramic mit einem beeindruckenden 6,73-Zoll-Formfaktor und einem geschwungenem 3D-Design erhältlich. Das Xiaomi 13 Pro bietet ein extrem komfortables Handgefühl und einen großen Bildschirm für professionelle Nutzer:innen. Das Pro HDR-Display des Xiaomi 13 Pro bietet eine herausragende Helligkeit und einen hohen Kontrast, so dass die Inhalte auf dem Display nahezu naturgetreu dargestellt werden. Das Xiaomi 13 Pro bietet eine unglaubliche LTPO-Bildwiederholrate von 120 Hz und sorgt so für ein unvergleichliches Erlebnis. Das Xiaomi 13 Pro ist nach IP68 zertifiziert und damit widerstandsfähiger als je zuvor.



Ein neuer Maßstab in Sachen Leistung und Sicherheit

Das Xiaomi 13 Pro repräsentieren die nächste Generation in Sachen Rechenleistung und Akkulaufzeit. Angefangen mit Qualcomms Prozessor der nächsten Generation: Snapdragon® 8 Gen 2. Er verfügt über eine bahnbrechende neue 1+4+3-Architektur, die eine Steigerung der CPU-Leistung um 37%* ermöglicht. Darüber hinaus sorgt der Snapdragon® 8 Gen 2 mit einem dramatischen GPU-Upgrade und brandneuen Funktionen wie UFS4.0 und LPDDR5X für ein noch besseres Erlebnis. Diese neue Spitzenleistung ist gepaart mit einem Flagship-Akku, der eine extrem lange Akkulaufzeit und ultraschnelle 120W HyperCharge-Aufladung ermöglicht.



Speicher und Logistik

* Verfügbarer Speicher und RAM sind aufgrund des auf dem Gerät vorinstallierten Betriebssystems und der bereitgestellten Software geringer als der Gesamtspeicher.

ROM*: 256 GB (UFS 4.0)
RAM: 12 GB (LPDDR5X)

Ceramic Black: EAN: 6941812712610 | SKU: MZB0DBIEU

Abmessungen

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

Höhe*: 162,9 mm
Breite*: 74,6 mm
Tiefe*: 8,38 mm
Gewicht*: 229g

Display

Diagonale in Zoll: 6,73"
Diagonale in mm: 170,9 mm
Typ: AMOLED
Auflösung: 3.200 x 1.440 px (WQHD+)
Bildwiederholfrequenz: 1Hz bis zu 120 Hz
Touch-Abtastrate: Bis zu 240 Hz
LTPO, AdaptiveSync Pro
Corning® Gorilla® Glass Victus™
Mehr als 68 Mrd. Farben
Farbumfang: DCI-P3
TrueColor-Display: JNCD≈0,21, Delta E≈0,28
Format: 20:9
Kontrastverhältnis: 5.000.000: 1
Spitzenhelligkeit: 1900nit
AI Master Picture Engine
Unter dem Bildschirm befindlicher Fingerabdruck
Herzfrequenzerkennung
HDR 10+, Dolby Vision, SGS-Augenschutz-Zertifizierung

Prozessor

Snapdragon® 8-Mobilplattform der zweiten Generation
SoC-Prozess: TSMC 4nm-Prozess
CPU-Frequenz: Octa-Core-Prozessor mit bis zu 3,19GHz
1x Prime Core (X3-basiert), mit bis zu 3,19GHz
2x Gold Core (A715-basiert), mit bis zu 2,8GHz
2x Gold Core (A710-basiert), mit bis zu 2,8GHz
3x Silver Core (A510-basiert), mit bis zu 2,0GHz
Grafikprozessor: Adreno™ GPU-Grafikprozessor
AI: Qualcomm® AI-Engine

Hauptkamera

*50MP ist die Anzahl der physikalischen Pixel des Sensors. Die tatsächliche Anzahl der in Fotos und Videos verwendeten Pixel variiert leicht aufgrund unterschiedlicher Modi.
*Die Brennweiten der Objektive sind die äquivalenten Brennweiten im Standardmodus und können von den physischen äquivalenten Brennweiten abweichen.

50MP Leica Weitwinkel-Kamera
IMX989 Kamerasensor, 1/1" Sensorgröße, 1,6 µm Pixelgröße, 4-in-1-Superpixel mit 3,2 µm, f/1,9
23mm äquivalente Brennweite*
8P-Objektiv
FOV 85°
HyperOIS (superoptische Bildstabilisierung); Octa-PD-Phasenfokussierung

50MP Leica Telefoto-Kamera
50MP* / 40MP (gesamt / effektiv)
1/2,76" Sensorgröße, 0,64 µm Pixelgröße, f/2,0
75mm äquivalente Brennweite*
6P-Objektiv
OIS
3,2 x optischer Zoom
10cm~ Fokussentfernung

50MP Leica Ultraweitwinkel-Kamera
1/2,76" Sensorgröße, 0,64 µm Pixelgröße, f/2,2
14mm äquivalente Brennweite*
6P-Objektiv
FOV 115°
AF

Leica Kamerafeatures

Zwei Leica-Fotostile: Leica Vibrant (frisch und lebendig) & Authentic (natürlich und realistisch)
Professionelles optisches Objektiv von Leica
Leica Erlebnis mit neuer Benutzeroberfläche (Leica klassischer Auslöser-Sound, Leica Wasserzeichen, Leica Fotofilter)
Leica Pro-Objektive: Schwarz und Weiß (35mm), Verwirbelter Bokeh (50mm), Portrait (75mm), Weichzeichner (90mm)



Weitere Kamerafeatures

50MP, Kurzvideo, Panorama, VLOG, Zeitlupe, Zeitraffer, Filmeffekte (Zauber-Zoom, Langsamer Verschluss, Zeit einfrieren, Nachtzeitraffer, Parallele Welten), Lange Belichtungszeit (Menschenmenge, Neon-Spuren, Ölgemälde, Helles Gemälde, Sternenhimmel, Sternspuren), Supermoon, Dual-Video (Selfie-Kamera + Hauptkamera), Klonen (Foto, Video, Standbild), Nacht-Modus, Pro-Modus, Porträt, Dokumentenscanner, Videobearbeitung, Professioneller Videomodus, Xiaomi ProFocus (Motion-Tracking-Fokus), AI-Wasserzeichen, AI-Beauty, Video- und Foto-Filter

Videobildrate mit der Hauptkamera:
8K-Videoaufnahme: 24fps
4K-Videoaufnahme: 24 / 30 / 60fps
1080P-Videoaufnahme: 30 / 60fps
720P-Videoaufnahme: 30fps

Zeitlupenbildrate mit der Hauptkamera:
1080P: 120 / 240 / 480 / 960 / 1.920fps
720P: 120 / 240 / 480 / 960 / 1.920fps

Selfie-Kamera

32MP Selfiekamera
1/3,14" Sensorgröße, 0,7 µm Pixelgröße, 4-in-1-Superpixel mit 1,4 µm, f/2,0
5P-Objektiv
FOV 89,6°
FF

Videobildrate mit der Selfie-Kamera:
1080P-Videoaufnahme: 30fps
720P-Videoaufnahme: 30fps

Fotofunktionen der Selfie-Kamera: AI Beautify, AI-Porträtmodus mit Bokeh und Tiefensteuerung, HDR Panorama-Selfies, Nachtmodus für Selfies

Akku und Laden

4.820mAh (typ) Akku
120W kabelgebundenes Turboladen, 50W kabelloses Turboladen, 10W drahtloses Laden über Umkehrfunktion, 120W Ladegerät im Lieferumfang enthalten, USB Typ-C, Xiaomi AdaptiveCharge, unterstützt QC4 / QC3+ / QC3.0 / QC2.0 / PD3.0 / PD2.0 Schnellladeprotokoll

Netzwerk und Konnektivität

Dual-SIM*: 1x SIM + 1x eSIM
Netzwerkbander: unterstützt 5G*/4G/3G/2G; 5G: Unterstützt NSA + SA
5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78/n79
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: WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19
2G: GSM: 850, 900, 1.800, 1.900 MHz
Unterstützt 4x4 MIMO

* 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.

Kühlsystem

LiquidCool-Technologie (4.642mm² VC + Mehrschicht-Graphitbögen + BN-Folie)

Drahtlose Netzwerke

Bluetooth 5.3, Dual-Bluetooth, NFC
AAC / LDAC / LHDC 5.0 Unterstützung
Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E*, Wi-Fi 5, Wi-Fi 4 und 802.11a/b/g
2.4G Wi-Fi, 5G Wi-Fi

* Die Wi-Fi 6E-Konnektivität kann je nach regionaler Verfügbarkeit und Unterstützung des lokalen Netzwerks variieren. Die Funktion kann gegebenenfalls per OTA hinzugefügt werden.

Sicherheit und Authentifizierung

Fingerabdrucksensor im Bildschirm integriert
Entsperren durch AI-Gesichtserkennung
IP68*

* Das Gerät wurde unter bestimmten Laborbedingungen auf Spritzwasser-, Wasser- und Staubbeständigkeit getestet und mit der Schutzart IP68 gemäß IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 zertifiziert.

Navigation und Ortung

BeiDou: B1 + B1C+ B2a; GPS: L1 + L5; Galileo: E1 + E5a; GLONASS: G1; QZSS: L1 + L5; NavIC: L5
AGNSS; Daten-Netzwerk-Positionierung; Wi-Fi-Netzwerk-Positionierung; Sensorgestützte Positionierung

Audio- und Videoformate

MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB, Hi-Res & Hi-Res Wireless Audio Zertifizierung, Stereo Dual-Speaker, Dolby Atmos, Space Audi, Audio Sharing, Echtzeit-Ohr-Aufnahme, HD-Aufnahme 2.0, MP4, MKV, WEBM, 3GP-Wiedergabe, HDR 10, HDR 10+, Dolby Vision

Sensoren

Abstandssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, Elektronischer Kompass, X-Achsen-Linearmotor, Infrarot-Fernbedienung, Rückseitiger Umgebungslichtsensor, Flimmersensor, Laser-Fokus-Sensor, Barometer

Betriebssystem

MIUI 14, Android 13

Im Lieferumfang enthalten

Xiaomi 13 Pro, Akku (fest verbaut), 120W Netzteil & USB-C Ladekabel, SIM-Werkzeug, Benutzerhandbuch und Garantiekarte, Schutzhülle