



xiaomi 13

CO-ENGINEERED WITH



Erstelle dein Meisterwerk



Xiaomi 13

CO-ENGINEERED WITH



Erstelle dein Meisterwerk

Intro

Lass dich inspirieren, dein nächstes Meisterwerk mit dem Xiaomi 13 zu schaffen. Das Xiaomi 13 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 ist mit Qualcomms neuestem Chipsatz Snapdragon® 8 Gen 2 ausgestattet um das Beste aus deiner Fotografie herauszuholen. Äußerlich definiert sich das Xiaomi 13 mit einem Pro HDR-Display neu - mit elegantem Design und perfekter Verarbeitung. Erlebe mit dem Xiaomi 13 ein wahres Meisterwerk.

Die Essenz von Leica, eingefangen

Das Xiaomi 13 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 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 verwandelt deine Fotos mit einem unglaublichen Kamerasystem, welches von Xiaomis fortschrittlichster Hardware und Software unterstützt wird, in meisterhafte Momente. Das 50MP-Hauptobjektiv des Xiaomi 13 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. Für besondere Momente im Nahbereich bietet das Xiaomi 13 mit dem Leica 75mm Teleobjektiv, das dem klassischen Leica 75mm Noctilux-M Objektiv nachempfunden ist, meisterhafte Leica Porträtaufnahmen. Mit einem noch nie dagewesenen Fokus fangen deine Porträt- und Nahaufnahmen mehr Tiefe ein und enthüllen jeden Moment.

Profi-Display trifft Profi-Design

Das Xiaomi 13 ist in der Farbe Black erhältlich. Durch seinen 6,36"-Formfaktor ist es ideal für die Einhandbedienung geeignet. Das Xiaomi 13 ist unser nahtlosestes Display aller Zeiten, mit einem Durchbruch bei der Gestaltung des Rahmens und des Kinns, das ein dramatisch verbessertes Verhältnis von Bildschirm zu Gehäuse bietet. Das Pro HDR-Display des Xiaomi 13 bietet eine herausragende Helligkeit und einen hohen Kontrast, so dass die Inhalte auf dem Display nahezu naturgetreu dargestellt werden. Das Xiaomi 13 ist nach IP68 zertifiziert und damit widerstandsfähiger als je zuvor.

Ein neuer Maßstab in Sachen Leistung und Sicherheit

Das Xiaomi 13 repräsentiert 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 aussergewöhnlichen GPU-Upgrade und brandneuen Funktionen, so wie UFS4.0 und LPDDR5X für ein noch besseres Erlebnis. Diese neue Spitzenleistung ist gepaart mit einem Flagship-Akku, der beim Xiaomi 13 für eine extrem lange Akkulaufzeit sorgt.

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: 8 GB (LPDDR5X)

Black: EAN: 6941812711750 | SKU: MZB0D92EU

Abmessungen

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

Höhe*: 152,8 mm
Breite*: 71,5 mm
Tiefe*: 8,1 mm
Gewicht*: 189g

Display

Diagonale in Zoll: 6,36"
Diagonale in mm: 161,5 mm
Typ: AMOLED
Auflösung: 2.400 x 1.080 px
Bildwiederholrate: bis zu 120 Hz
Touch-Abtastrate: Bis zu 240 Hz
Mehr als 68 Mrd. Farben
Farbumfang: DCI-P3
TrueColor-Display: JNCD≈0,32, Delta E≈0,36
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

*10 MP ist die physische Pixelanzahl des Sensors, die tatsächliche Pixelanzahl für Fotos und Videos kann je nach Modus leicht variieren, bitte beachten Sie die tatsächlichen Werte.
*Die Brennweiten der Objektive sind die äquivalenten Brennweiten im Standardmodus und können von den physischen äquivalenten Brennweiten abweichen.

Leica Weitwinkel-Kamera
54MP / 50MP (gesamt / effektiv)
IMX800 Kamerasensor, 1/1,49" Sensorgröße, 1 µm Pixelgröße, 4-in-1-Superpixel mit 2 µm, f/1,8
23mm äquivalente Brennweite*
7P-Objektiv
FOV 85,6°
OIS

Leica Telefoto-Kamera
10MP* / 8MP (gesamt / effektiv)
1/3,75" Sensorgröße, 1 µm Pixelgröße, f/2,0
75mm äquivalente Brennweite*
5P-Objektiv
FOV 35,4°
OIS
3,2 x optischer Zoom
30 x digitaler Zoom

Leica Ultraweitwinkel-Kamera
12MP
1/3,06" Sensorgröße, 1,12 µm Pixelgröße, f/2,2
15mm äquivalente Brennweite*
5P-Objektiv
FOV 120°
FF

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), Supermond, 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
 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

4.500mAh (typ) Akku
 67W kabelgebundenes Turboladen, 50W kabelloses Turboladen, 10W drahtloses Laden über Umkehrfunktion, 67W 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
 Entsperrn 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

Betriebssystem

MIUI 14, Android 13

Im Lieferumfang enthalten

Xiaomi 13, Akku (fest verbaut), 67W Netzteil & USB-C Ladekabel, SIM-Werkzeug, Benutzerhandbuch und Garantiekarte, Schutzhülle