Kompaktes Meisterwerk



Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen

Artikelnummer EAN-Code	99934232 6941812711750
Voraussichtlicher Verkaufsstart	03-2023
Abmessungen und Gewicht	152,8 x 71,5 x 8,1 mm ca. 189 g
Farbe	Black
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis zu 346 Std. bis zu 1.680 Minuten
Akku	Li-Polymer, 4.500 mAh
SAR-Wert	0,994 W/kg
Betriebssystem	Android 13
Hauptkamera Frontkamera	54MP Leica Weitwinkel-Kamera 10MP Leica Telefoto-Kamera 12MP Leica Ultraweitwinkel-Kamera 32MP Selfiekamera
Display	AMOLED Displaytechnologie, 16,7 Mio Farben, 1.080 x 2.400 Pixel
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8-Mobilplattform der zweiten Generation SoC-Prozess: TSMC 4nm-Prozess CPU-Frequenz: Octa-Core- Prozessor mit bis zu 3,19 GHz
Arbeitsspeicher Datenspeicher	8 GB 256 GB
Speichererweiterung (optional)	./.
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
Hardware und Schnittstellen	Bluetooth, USB Typ C, W-LAN
Sondereigenschaften	Fingerabdrucksensor im Bildschirm integriert, Entsperren durch Al-Gesichtserkennung, IP68, eSIM

CO-ENGINEERED WITH



HIGHLIGHTS

- Leica Profi-Objektiv mit 75mm Profi-Teleobjektiv
- Führender Snapdragon 8 Gen2 Prozessor
- 120 Hz Pro HDR-Display mit ultradünnem Rahmen
- In nur 38 Minuten bis 100 % geladen, angetrieben durch 67W TurboCharge



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

ENDGERÄTE-STORY

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.

WEITERE EIGENSCHAFTEN

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, das 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 Noxtilux-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 aussergewöhnlichem 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 beim Xiaomi 13 für eine extrem lange Akkulaufzeit sorgt.



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

LIEFERUMFANG

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

NETZ-STANDARDS

- Unterstützte 2G/GSM Freguenzen in MHz: 1800, 1900, 850, 900
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 2.000 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 200 Mbit/s
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 4.920 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 550 Mbit/s
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen in MHz: 1700, 1800, 1900, 2100, 2600, 800, 850, 900
- 5G Standalone: Nein
- HD Voice: Gespräche mit kristallklarem Klang und hoher Verständlichkeit durch Übertragung eines breiteren Frequenzspektrums und Störsignalunterdrückung
- Voice over LTE (VoLTE): IP-Telefonie im LTE-Netz in HD-Voice Qualität mit rasantem Rufaufbau und Highspeed Surfen beim Telefonieren
- Unterstützte 5G Frequenzen in MHz: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N38 (2.600), N40 (2300), N41 (2.500), N66 (AWS-3), N77 (3.700), N78 (3.500)

HARDWARE UND SCHNITTSTELLEN

- Datenspeicher 256 GB, davon frei 215 GB. Arbeitsspeicher: 8 GB
- Unterstützte Navigations- / Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
- NFC-Modul (Near Field Communication): Kontaktloser Datenaustausch über kurze Strecken z.B. zur Smartphone-Steuerung über NFC-Tags oder Payment Anwendungen.
- Mit seiner Outdoor-Funktionalität ist das Gerät optimal geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße. Zertifizierte IP-Klasse: 68
- Prozessor-Eigenschaften: Qualcomm Snapdragon 8-Mobilplattform der zweiten Generation SoC-Prozess: TSMC 4nm-Prozess CPU-Frequenz: Octa-Core-Prozessor mit bis zu 3,19 GHz
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset Profile), A2DP, FTP (File Transfer), HFP (Hands-Free)
- Modemfunktion f
 ür Laptop
 über: Bluetooth, USB, W-LAN
- Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB (Erkennung Datenträger am USB-Port), USB-Typ C, W-LAN
- Dual-SIM: Nano-SIM + eSIM oder Nano-SIM + Nano-SIM
- Akku: Li-Polymer, Kapazität 4.500 mAh, fest verbaut



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

XI aomi

Stand-by-Zeit bis zu 346 Std., Sprechzeit bis zu 1.680 min.

DISPLAY

- Hauptdisplay: AMOLED Display, 16,15 cm Diagonale, 1.080x2.400 Pixel, 68,3x147,4 mm
- 6,36" TrueColor-Display, mehr als 68 Mrd. Farben, unter dem Bildschirm befindlicher Fingerabdruck Herzfrequenzerkennung, SGS-Augenschutz-Zertifizierung

KAMERA

Triple-Hauptkamera:

54MP Leica Weitwinkel-Kamera, 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

10MP Leica Telefoto-Kamera, 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

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

- Maximale Video-Auflösung: 8K, unterstütztes Videoformat: MPEG4
- Frontkamera:
 - 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
- Maximale Bildauflösung für Video-Aufnahmen: HD 1080 (1920 x 1080), unterstütztes Videoformat: MPEG4

MESSAGING

- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten
- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
- MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
- Unterstützte E-Mail-Protokolle / Dienste: IMAP4, POP3, SMTP, SSL, TLS
- SMTP Authentisierung

SOFTWARE UND ANWENDUNGEN

- Betriebssystem: Android, Version 13, MIUI 14
- Menüsprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, polnisch
- Browser: Chrome
- Unterstützte Audio-Formate: AAC, AMR, AMR WB, MP3, OGG, WAV, WMA
- Unterstützte Video-Formate: 3GP, MPEG 4, MPEG2, WMV
- SIM-Lock: kein Lock



ERLEBEN, WAS VERBINDET.