

Xiaomi 14 (Schwarz, 512GB)

Für legendäre Momente



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

Artikelnummer EAN-Code	99935189 6941812760451
Voraussichtlicher Verkaufsstart	02-2024
Abmessungen und Gewicht	152,8 x 71,5 x 8,2 mm ca. 193 g
Farbe	Black
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis zu 327 Std. bis zu 2.174 Minuten
Akku	Li-Polymer, 4.610 mAh
SAR-Wert	0,995 W/kg
Betriebssystem	Android 14
Kamera	50 Megapixel
Display	OLED-Displaytechnologie, 1.200 x 2.670 Pixel
Prozessor	3,3 GHz, Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3
Arbeitsspeicher Datenspeicher	12 GB 512 GB
Speichererweiterung (optional)	./.
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
Hardware und Schnittstellen	Bluetooth, USB (Erk. Dtr. am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
Sondereigenschaften	Leica Hauptkamera, IP68, eSIM



HIGHLIGHTS

- Leica Summilux Objektiv
- Light Fusion 900 Bildsensor
- Ultradünnes Rahmendesign
- Snapdragon 8 Gen 3 Mobile Plattform
- 1-120Hz dynamisches CrystalRes AMOLED Display



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi 14 (Schwarz, 512GB)

ENDGERÄTE-STORY

Die nächste Generation der Leica-Optik

- **Leica Summilux Objektiv:**

Das Leica Summilux Objektiv des Xiaomi 14 zeichnet sich durch eine große Blende und eine hervorragende optische Leistung aus. Es fängt nicht nur genügend Licht in schwach beleuchteten Umgebungen ein, sondern liefert auch eine hervorragende Farbwiedergabe, Kontrast und Auflösung.

- **Light Fusion 900 Bildsensor:**

Der Light Fusion 900 ist ein von Xiaomi entwickelter Bildsensor mit einer Sensorgröße von 1/1,31". Er verfügt über einen atemberaubenden 13,5EV hohen Dynamikbereich und eine native 14-Bit-Farbtiefe, die es ihm ermöglicht, noch nie dagewesene Details in Licht und Schatten zu erfassen.

- **Leica 75mm Floating Teleobjektiv:**

Das Leica 75mm Floating Teleobjektiv sprengt die räumlichen Grenzen, da es sich innerhalb der Kamera verschieben lässt. Dies ermöglicht einen Schärfebereich von 10cm bis unendlich, der sowohl für Nah- als auch für Fernaufnahmen geeignet ist. Die Telemakro-Fotografie ermöglicht es dem Nutzer, Nahaufnahmen in atemberaubender Detailtreue zu machen.

- **Dreifachobjektiv, vier Brennweiten:**

Fange mühelos Details aus der Nähe und Ferne ein. Das Kamerasystem des Xiaomi 14 deckt Brennweiten von 14mm bis 75mm ab. Drei Objektive, jedes davon für atemberaubende Aufnahmen.

LIEFERUMFANG

- Xiaomi 14
 - Akku (fest verbaut)
 - Netzteil
 - USB-C Ladekabel
 - SIM-Werkzeug
 - Schutzhülle
 - Benutzerhandbuch
 - Garantiekarte
-

NETZ-STANDARDS

- Telefonieren / SMS-Versand; unterstützte GSM-Frequenzen: Quadband 850 (1800, 1900, 850, 900 MHz)
 - 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 4,92 Gbit/s
 - Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 550 Mbit/s
 - Unterstützte 4G/LTE Frequenzen in MHz: 1700, 1800, 1900, 2100, 2600, 700, 800, 850, 900
 - 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)
 - 5G Standalone: Nein
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi 14 (Schwarz, 512GB)

- 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
- WLAN-Call: Telefonieren und SMS über das bestehende WLAN versenden, an Orten wo es sonst nicht möglich ist.

HARDWARE UND SCHNITTSTELLEN

- Datenspeicher 512 GB, davon frei 483 GB. Arbeitsspeicher: 12 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 Gen 3, 3,3 GHz
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset Profile), A2DP, FTP (File Transfer), HFP (Hands-Free)
- Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
- Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB (Erkennung Datenträger am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
- Dual-SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM
- Akku: Li-Polymer, Kapazität 4.610 mAh, fest verbaut
- Stand-by-Zeit bis zu 327 Std., Sprechzeit bis zu 2.174 min.
- Dual-SIM: Nano-SIM + eSIM oder Nano-SIM + Nano-SIM

DISPLAY

- Hauptdisplay: OLED Display mit 16,20 cm Diagonale, 1.200x2.670 Pixel, 66,3x147,4 mm
- 6,36" AMOLED Display, LTPO (1-120Hz), 3000nits Spitzenhelligkeit, Pro HDR Display

KAMERA

- Leica 50 MP Hauptkamera, Light Fusion 900 Bildsensor, f/1.6, OIS, Leica 75mm Floating Teleobjektiv, f/2.0, OIS, Leica 50 MP Ultraweitwinkel-Kamera, f/2.2
- Maximale Video-Auflösung: 8K, unterstütztes Videoformat: MPEG4
- 32MP Selfie-Frontkamera
- Maximale Video-Auflösung: 4K, unterstütztes Videoformat: MPEG4

MESSAGING

- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten
- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi 14 (Schwarz, 512GB)

- 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 14
- Menüsprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, polnisch
- Organizerfunktionalitäten
- HTML-Browser: Chrome
- Sprachfunktionen
- Multimedia / Unterhaltung
- Unterstützte Audio-Formate: AAC, AMR, AMR WB, MP3, OGG, WAV, WMA
- Unterstützte Video-Formate: 3GP, MPEG 4, MPEG2, WMV
- SIM-Lock: kein Lock
- Xiaomi HyperOS



ERLEBEN, WAS VERBINDET.