

Xiaomi 14 Ultra (Schwarz, 512GB)

Für legendäre Momente



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

Artikelnummer EAN-Code	99935185 6941812763124
Voraussichtlicher Verkaufsstart	03-2024
Abmessungen und Gewicht	161,4 x 75,3 x 9,0 mm ca. 220 g
Farbe	Black
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis zu 341 Std. bis zu 2.668 Minuten
Akku	Li-Polymer, 5 000 mAh
SAR-Wert	0,997 W/kg
Betriebssystem	Android 14
Kamera	50 Megapixel
Display	OLED-Displaytechnologie, 1.440 x 3.200 Pixel
Prozessor	3,3 GHz, Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3
Arbeitsspeicher Datenspeicher	16 GB 512 GB
Speichererweiterung (optional)	./.
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
Hardware und Schnittstellen	Bluetooth, USB Typ C, W-LAN
Sondereigenschaften	Leica Hauptkamera, IP68



HIGHLIGHTS

- Leica Summilux Objektiv
- Leica 1" Hauptkamera
- Leica Vierfach-Kamerasystem
- All Around Liquid Display
- 1-120Hz dynamisches WQHD+ AMOLED Display



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi 14 Ultra (Schwarz, 512GB)

ENDGERÄTE-STORY

Die nächste Generation der Leica-Optik

- **Leica Summilux Objektiv:** Das Leica Summilux Objektiv des Xiaomi 14 Ultra 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.
 - **Stufenlos verstellbare Blende von f/1,63 bis f/4,0:** Die Hauptkamera des Xiaomi 14 Ultra ist mit führender optischer Technologie ausgestattet, die eine präzise Steuerung des Lichts ermöglicht. Sie verfügt über ein hochmodernes, stufenloses System zur Steuerung der Belichtung mit einer stufenlosen Blende von von f/1,63 bis f/4,0.
 - **Vier Objektive, sechs Brennweiten:** Das Leica Vierfach-Kamerasystem deckt Brennweiten von 12mm bis 120mm in sechs Brennweitenbereichen ab. Ob Fern- oder Nahaufnahmen, alle vier Objektive liefern eine Qualität, die mit der professioneller Kameraaufnahmen vergleichbar ist.
 - **Leica 23mm 1" Hauptkamera:** Die Hauptkamera des Xiaomi 14 Ultra verfügt über ein 23mm Leica Summilux Objektiv, einen brandneuen 1" Bildsensor und eine stufenlos einstellbare Blende von f/1,63 bis f/4,0. Ob Nahaufnahmen oder weit entfernte Szenen, die Fähigkeit, das Licht präzise zu steuern, ermöglicht das Einfangen subtiler Details, was zu Fotos mit mehr Tiefe und Emotionen führt - wir nennen es die Spitze der mobilen Optik.
-

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Xiaomi Imaging Engine

- **Master Portrait:** Das Xiaomi 14 Ultra bietet den neuen Master Portrait Modus, der Porträtstile über den Brennweitenbereich von 23mm bis 75mm ermöglicht. Egal ob bei Gegenlicht, kühlem Licht oder schlechten Lichtverhältnissen, er nimmt Porträtfotos mit verbesserter Tiefe, Details und natürlichem Bokeh-Effekt auf.

Master Videografie

- **1" Bildsensor auf Kino-Niveau:** Die Xiaomi 14 Ultra ist mit dem brandneuen 1" Bildsensor LYT-900 ausgestattet, der in einem hochmodernen 22nm Prozess gefertigt wird und den Stromverbrauch um 54%* reduziert. Mit der Unterstützung von Dual Native ISO Fusion Max erreicht er einen Dynamikumfang von 14EV auf Kino-Niveau. Ob bei der Aufnahme von Fotos oder Videos, die Lichtquellen werden nicht überbelichtet und die Details in den Schatten bleiben erhalten, was eine hervorragende Wiedergabe aller Bildergebnisse gewährleistet.
 - **MasterCinema:** Die MasterCinema-Funktion des Xiaomi 14 Ultra zeichnet Videos mit hohem Dynamikbereich im 10-Bit-Format Rec.2020 auf. Sie erfasst mehr Details in den Lichtern und Schatten und präsentiert sie auf HDRBildschirmen mit einem Dynamikbereich, der dem menschlichen Sehen sehr nahe kommt. Mit nur einem Klick kannst du meisterhafte Videos mit kinoreifen Tönen und ausgefeilten Graustufen produzieren und die Erstellung deiner Inhalte auf ein professionelles Niveau heben.
-

LIEFERUMFANG

- Xiaomi 14 Ultra
 - Akku (fest verbaut)
 - Netzteil
 - USB-C Ladekabel
 - SIM-Werkzeug
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi 14 Ultra (Schwarz, 512GB)

-
- 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 1.400 Mbit/s
 - Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 200 Mbit/s
 - Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 3,66 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
 - 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 482 GB. Arbeitsspeicher: 16 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)
 - Akku: Li-Polymer, Kapazität 5.000 mAh, fest verbaut
 - Stand-by-Zeit bis zu 341 Std., Sprechzeit bis zu 2.668 min.
-

DISPLAY

-
- Hauptdisplay: OLED Display mit 17,10 cm Diagonale, 1.440x3.200 Pixel, 70,1x155,8 mm
 - 6,73" AMOLED Display, WQHD+, LTPO, 3.200 × 1.440px, 3.000nits Spitzenhelligkeit, Pro HDR Display
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi 14 Ultra (Schwarz, 512GB)

KAMERA

- Leica 23mm 1" Hauptkamera, 1" Bildsensor, 50MP, Stufenlos verstellbare Blende von f/1,63 bis f/4,0, OIS, Leica 75mm Floating Teleobjektiv, f/1,8, OIS, Leica 120mm Periskopobjektiv, f/2,5, OIS, Leica 12mm Ultraweitwinkel-Kamera, 50MP, f/1,8
- Maximale Video-Auflösung: 8K unterstütztes Videoformat: MPEG4
- 32MP Selfie-Frontkamera
- Maximale Video-Auflösung: 4K 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 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.