

Xiaomi HyperAI

XIAOMI 15 Ultra

CO-ENGINEERED WITH 



Sternstunde der Fotografie

-  **Leica Vierfach-Kamerasystem der nächsten Generation**
Leica 1-Zoll Hauptkamera, 200MP Teleobjektiv
-  **Die Perfektion der mobilen Optik**
Leica Summilux Objektiv
-  **Xiaomi HyperAI**
Powered by Xiaomi HyperOS
-  **Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform**
3nm-Prozess, optimierte Leistung
-  **All Around Liquid Display**
Xiaomi Shield Glass 2.0
-  **Professionelles kameraähnliches Design**
Xiaomi Guardian Structure



Xiaomi HyperAI

Google Gemini | Circle to Search mit Google | KI-Schreiben | KI-Rekorder |
KI-Dolmetscher | KI-Spracherkennung | KI-Suche | KI-Galerie-Editor | Und vieles mehr

Design

Black | White: 161,3mm x 75,3mm x 93,5mm, 226g*
Silver Chrome: 161,3mm x 75,3mm x 94,8mm, 229g*

Display

6,73" WQHD+ AMOLED Display
Xiaomi Shield Glass 2.0
3200px x 1440px, 522PPI
1-120Hz LTPO Bildwiederholrate
3200nits Multi-Szenario-Spitzenhelligkeit
68 Mrd. Farben | DCI-P3 Farbraum
1920Hz PWM-Dimmung / DC-Dimmung
HDR10+, Dolby Vision®**
TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware-Lösung) zertifiziert
TÜV Rheinland Flicker Free Zertifiziert
TÜV Rheinland Circadian Friendly Zertifiziert

Performance

Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform | 3nm-Prozess
2 x Prime-Core mit bis zu 4,32GHz + 6 x Performance-Core mit bis zu 3,53GHz
16GB + 512GB | 16GB + 1TB
LPDDR5X 8533Mbps + UFS 4.0

Akku & Aufladen

5410mAh (Typ) Xiaomi Surge Akku | 90W HyperCharge | 50W kabelloses HyperCharge

Sonstiges

HyperOS 2.0 | USB 3.2 | IP68* Wasser- und staubabweisend
Stereo Lautsprecher | Hi-Res & Hi-Res Wireless Audio | Dolby Atmos®

Konnektivität

Bluetooth® 6.0 | NFC | 5G Dual-SIM (eSIM fähig) | 4 x Mikrofon
Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4GHz/5GHz) | Wi-Fi 6E* (6GHz) | Wi-Fi 7* (2,4GHz/5 GHz/6GHz)
2x2 MIMO | 8x8 MU-MIMO | WiFi Direct

Kamera

Leica Summilux Objektiv
VARIO-SUMMILUX 1:1.63-2.6/14-100 ASPH.

Leica 23mm Hauptkamera
50MP | f/1,63 | OIS
LYT-900 Bildsensor
23mm äquivalente Brennweite

Leica 100mm Periskop Teleobjektiv
200MP | f/2,6 | OIS
HP9 Bildsensor
100mm äquivalente Brennweite

Leica 70mm Floating Teleobjektiv
50MP* | f/1,8 | OIS
IMX858 Bildsensor
70mm äquivalente Brennweite
Unterstützt 10cm Makrofotografie

Leica 14mm Ultraweitwinkel-Kamera
50MP | f/2,2 | 115° Sichtfeld | JN5 Bildsensor
14mm äquivalente Brennweite

Selfie-Kamera
32MP | f/2,0 | 90° Sichtfeld | JN5 Bildsensor
21mm äquivalente Brennweite

Videoaufnahmen mit der Hauptkamera
8K-Videoaufzeichnung mit 30fps
4K-Videoaufzeichnung mit 30fps, 60fps, 120fps
4K Dolby Vision®-Videoaufzeichnung mit 30fps, 60 fps
4K Log-Videoaufzeichnung mit 30fps, 60fps

*Hier Daten wurden in den internen Laboren von Xiaomi getestet. tatsächliche Ergebnisse können abweichen. **Die verfügbare Speicherplatz und RAM sind geringer als der Gesamtpeicher, da das Betriebssystem und vorinstallierte Software Speicherplatz auf dem Gerät belegen. Bitte erkundigen Sie sich beim lokalen Verkäufer über die Verfügbarkeit des Netzadapters im Lieferumfang. *Kabellose Ladegeräte sind separat erhältlich. **Das Gerät ist ausschließlich unter spezifischen Laborbedingungen als wasser- und staubdicht zertifiziert, die nicht den normalen Nutzungsbedingungen entsprechen. Die Garantie deckt keine durch andere als die getesteten Bedingungen verursachten Flüssigkeitsschäden ab. Der Schutz gegen Eindringen von IP kann durch Abnutzung, physische Schäden und/oder Reparaturmaßnahmen beeinträchtigt werden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle Website von Xiaomi. *Die Unterstützung von Wi-Fi 7 (Wi-Fi 7E/Wi-Fi 6E) kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkkonfiguration variieren. **Die Wi-Fi Konnektivität, einschließlich Wi-Fi 7E/Wi-Fi 6E, ist ein Standard und anderer Funktionen gemäß der IEEE-Standard 802.11-Spezifikation, kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkkonfiguration variieren. Die Funktionen können, sofern zutreffend, über OTA hinzugefügt werden. *Hi-Res Wireless Audio und Hi-Res Wireless sind in ausgewählten Sprachen verfügbar. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Überprüfen Sie die Abwärtspfeile auf dem Gehäuse. *Gemini ist eine Marke von Google LLC. Die Gemini Mobile-App ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Überprüfen Sie die Abwärtspfeile auf dem Gehäuse. **Hi-Res Wireless sind ab März 2025 über OTA verfügbar. *Die Verfügbarkeit von Hi-Res Wireless kann je nach Region variieren. Bitte informieren Sie sich auf Ihrer lokalen Website für weitere Details.