

Xiaomi HyperAI

XIAOMI 15

CO-ENGINEERED WITH 



Sternstunde der Fotografie

-  **Leica Summilux Objektiv**
Leica 60mm Floating Teleobjektiv
-  **Xiaomi HyperAI**
Powered by Xiaomi HyperOS
-  **Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform**
3nm-Prozess, optimierte Leistung
-  **Xiaomi Shield Glass**
Hell und klar, robust und verschleißfest
-  **1-120Hz dynamisches CrystalRes AMOLED Display**
Superflüssige Reaktionsfähigkeit
-  **5240mAh (typ) Xiaomi Surge Akku**
Aufladen mit 90W HyperCharge



Die nächste Generation der Leica Optik

Leica Summilux Objektiv

Das Leica Summilux Objektiv des Xiaomi 15 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 Sensorgöße von 1/1,31". Er verfügt über einen atemberaubenden 13,5EV hohen Dynamikbereich und eine native 12-Bit-Farbtiefe, die es ihm ermöglicht, noch nie dagewesene Details in Licht und Schatten zu erfassen.

Leica 60mm Floating Teleobjektiv

Das Leica 60mm 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 15 deckt Brennweiten von 14mm bis 60mm ab. Drei Objektive, jedes davon für atemberaubende Aufnahmen.

Farben

Green | White | Black | Liquid Silver

Abmessungen

152,3mm x 71,2mm x 8,08mm* (Green | White | Black)
152,3mm x 71,2mm x 8,48mm* (Liquid Silver)
191g* (Green | White | Black) | 192g* (Liquid Silver)

Prozessor

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

Akku & Aufladen

5240mAh (Typ) Xiaomi Surge Akku | 90W HyperCharge | 50W kabelloses HyperCharge

Display

6,36" AMOLED Display | LTPO (1-120Hz) | 2670 x 1200px | 3200nits Spitzenhelligkeit*
460PPI | Xiaomi Shield Glass | Wet-Touch-Technologie | ultraschallbasierter Fingerabdrucksensor

Kamera

Leica 23mm Hauptkamera | Light Fusion 900 Bildsensor | 50MP* | f/1,6 | OIS
Leica 60mm Floating Teleobjektiv* | 50MP* | f/2,0 | OIS
Leica 14mm Ultraweitwinkel-Kamera | 50MP* | f/2,2 | 115° Sichtfeld
32MP Selfie-Kamera*

Wasser- und staubabweisend

IP68*

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

Sonstiges

12GB RAM + 256GB/512GB | HyperOS 2.0 | Xiaomi HyperAI | USB 3.2
Stereo Lautsprecher | Hi-Res & Hi-Res Wireless Audio | Dolby Atmos®

*Die Daten wurden in internen Laboren von Xiaomi getestet; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

*52MP tatsächliche Pixel (Photomodus); 50MP Gesamtpixel (Profilmodus). Die tatsächlich verwendeten Megapixel in Foto und Video können je nach Modus variieren.

*Die Wi-Fi 7 (Wi-Fi 6E/ Wi-Fi 6) Fähigkeit kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkkonfiguration variieren. Die Wi-Fi-Konnektivität (einschließlich der Wi-Fi-Frequenzbänder, Wi-Fi-Standards und anderer Merkmale, die in den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11 ratifiziert sind) kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkkonfiguration variieren. Verfügbarkeit und lokale Netzwerkkonfiguration variieren. Die Funktionen können per OTA hinzugefügt werden, wenn und wo dies möglich ist.

*Die Wasser- und Staubabweisbarkeit des Produkts wurde ausschließlich unter bestimmten Laborbedingungen getestet, die nicht den normalen Einsatzbedingungen entsprechen. Die Garantie deckt keine Flüssigkeitsschäden ab, die durch andere Bedingungen als die Testbedingungen verursacht wurden. Der Schutz gegen das Eindringen von Wasser kann sich durch Abnutzung, physische Beschädigung und/oder für die Reparatur erforderliche Demontage verschlechtern. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle Website von Xiaomi.