



# Xiaomi 14 Ultra

CO-ENGINEERED WITH 

## Für legendäre Momente



### Leica Summilux Objektiv

75mm Floating Tele- und 120mm Periskop-Objektiv



### Leica 1" Hauptkamera

stufenlos verstellbare Blende von f/1,63 bis f/4,0



### Leica Vierfach-Kamerasystem

Vier Objektive, sechs Brennweiten



### All Around Liquid Display

Reibungslos ausgefeiltes Design, faszinierendes Seherlebnis



### Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Plattform

Ultraschnell und leistungseffizient für eine Akkulaufzeit über den ganzen Tag\*



### 1-120Hz dynamisches WQHD+ AMOLED Display

Superflüssige Reaktionsfähigkeit und unglaubliche Details

## 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.

## 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 HDR-Bildschirmen 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.

### Farben

Black | White

### Abmessungen

161,4mm x 75,3mm x 9,0mm\*

219.8g\*

### Prozessor

Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Plattform

### Akku & Aufladen

5000mAh (Typ) Akku | 90W HyperCharge | 80W kabelloses HyperCharge\*

### Display

WQHD+ 6,73" AMOLED Display | LTPO | 3200 x 1440px

3000nits Spitzenhelligkeit\* | Pro HDR Display

### 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

32MP Selfie-Kamera

### Wasser- und staubabweisend

IP68\*

\*Die Daten wurden in internen Xiaomi Laboren getestet, die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

\*Kabellose Ladegeräte werden separat verkauft.

\*Die Wasser- und Staubbeständigkeit des Produkts wurde ausschließlich unter bestimmten Laborbedingungen zertifiziert, 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.