

XIAOMI 14

CO-ENGINEERED WITH 



Für legendäre Momente



Leica Summilux Objektiv

Leica 75mm Floating Teleobjektiv



Light Fusion 900 Bildsensor

Hoher Dynamikbereich und hervorragende Rauschunterdrückung



Ultradünnes Rahmendesign

Faszinierendes Seherlebnis



Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Plattform

Ultraschnell und leistungseffizient für eine ganztägige Akkulaufzeit



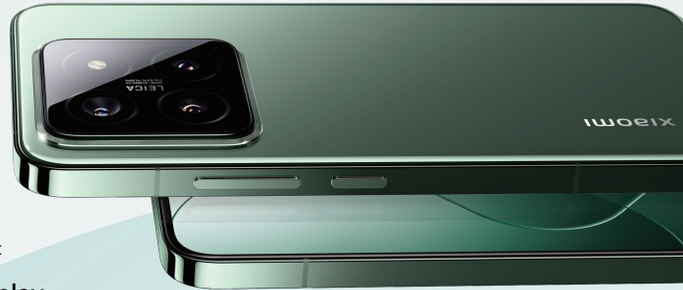
1-120Hz dynamisches CrystalRes AMOLED Display

Superflüssige Reaktionsfähigkeit



31 Minuten bis zu 100%¹

Aufladen mit 90W HyperCharge



Display

- 120Hz LTPO 6,36" AMOLED Display
 - 20:9, 2670 x 1200px, 460ppi
 - LTPO, AdaptiveSync Pro
 - Dynamisch 1-120Hz
 - bis zu 240Hz Abtastrate³
 - Art der OLED-Materialien: Xiaomi eigenes C8 Display-Panel
 - Helligkeit: HBM 1000nits (typ), 3000nits (Spitze)
 - DCI-P3-Farbraum
 - TrueColor Display
- Pro HDR Display
- Dolby Vision®, HDR10+, HDR10, HLG
- Adaptiver Lesemodus
- Sonnenlicht-Modus
- TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware-Lösung) zertifiziert
- TÜV Rheinland Flicker Free zertifiziert
- TÜV Rheinland Circadian Friendly zertifiziert

Performance

- Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Plattform
 - 4nm energieeffizienter Herstellungsprozess
 - Qualcomm® Adreno™ GPU
 - Snapdragon™ X75 5G Modem-RF System
- LPDDR5X + UFS 4.0 Speicher
 - 12GB+256GB
 - 12GB+512GB
- Xiaomi HyperOS

Akku & Laden

- 4610mAh (typ) Akku
- Xiaomi AdaptiveCharge
- 90W kabelgebundenes HyperCharge
- 50W kabelloses HyperCharge⁴

Audio

- Stereo-Lautsprecher
- 4 Mikrofon-Array
- Dolby Atmos®

Konnektivität

- Dual-SIM
- Wi-Fi 7 fähig⁵
- Unterstützt NFC⁶
- Bluetooth® 5.4
- 5G: Unterstützt NSA + SA
- Bänder:
 - 5G: n1/2/3/5/7/8/20/25/28/38/40/41/48/66/75/77/78
 - 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66
 - 4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48
 - 3G: WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19
 - 2G: GSM: B2/3/5/8

Design

- Abmessungen: 152,8mm x 71,5mm x 8,2mm²
- Gewicht: 193g²
- Corning® Gorilla® Glass Victus® (Vorderseite)
- 3D-gewölbte Glasrückseite
- IP68³
- Farben: Black, White und Jade Green⁴

Kamera

- LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1,6-2,2/14-75 ASPH.
- 23mm f/1,6 Leica Hauptkamera
 - 50MP Weitwinkelkamera
 - Light Fusion 900 Bildsensor
 - 13.5 EV hoher Dynamikbereich, native 14bit Farbtiefe
 - 1/1,31" Sensorgröße
 - 2,4µm 4-in-1 Super Pixel
 - f/1,6, 7P-Objektiv
 - Xiaomi ProFocus
 - Porträt-Nachtmodus
 - 8K-Videoaufnahme
 - Aufnahmen in Dolby Vision® mit bis zu 4K bei 60fps
 - Film-Modus
 - Ultra-Nacht-Video
- 75mm f/2,0 Leica Floating Teleobjektivkamera
 - 50MP/32MP (gesamt/effektiv) Teleobjektivkamera
 - f/2,0, 6P-Objektiv
- 14mm f/2,2 Leica Ultraweitwinkel-Kamera
 - 50MP Ultraweitwinkel-Kamera
 - f/2,2, 6P-Objektiv, 115° FOV
- Zwei Leica-Fotostile: Leica Authentic und Leica Lebendig
- Master-Objektiv-System: 35mm Dokumentation, 50mm Verwirbelter Bokeh, 75mm Porträt und 90mm Weichzeichner
- 32MP Selfie-Kamera auf dem Display
 - 0,7µm Pixelgröße
 - f/2,0, 5P-Objektiv, 89,6° FOV
 - Dynamischer Bildausschnitt (0,8x, 1x)
 - Nachtmodus
 - Hochformat-Modus
 - HDR





Die Grenzen der mobilen Bildgebungsmöglichkeiten verschieben

Erstmalig wird die Magie des Leica Summilux durch die Hauptkamera des Xiaomi 14 mit einer maximalen Blendenöffnung von $f/1,6$ zum Leben erweckt. Gepaart mit dem innovativen Light Fusion 900 Bildsensor, der einen außergewöhnlich hohen Dynamikbereich von 13.5EV und eine native 14bit Farbtiefe aufweist, erreicht dieses synergetische Duo eine beeindruckende Steigerung der Lichtaufnahme um 80% im Vergleich zum vorherigen Xiaomi 13. Die Kombination ermöglicht nicht nur ein flacheres und natürlicheres Bokeh, sondern auch schnellere Verschlusszeiten, um flüchtige Momente mit Präzision einzufangen und hervorragende Ergebnisse bei schlechten Lichtverhältnissen zu erzielen.

Die hochgelobte Leica 75mm Floating Telephoto Kamera wurde dem Xiaomi 14 hinzugefügt. Die vielseitige 75mm Kamera besteht aus sechs Elementen, die in zwei Gruppen angeordnet ist und zeichnet sich durch eine beeindruckende minimale Fokusdistanz von nur 10cm aus, mit der sowohl atemberaubende Porträts als auch komplizierte Nahaufnahmen aufgenommen werden können. Zusätzlich ist das Xiaomi 14 mit einer Leica 14mm Ultraweitwinkel-Kamera mit 50MP ausgestattet, was es zum perfekten Objektiv für Aufnahmen in engen Räumen oder für präzise und klare Landschaftsaufnahmen macht.

Der bemerkenswert hohe Dynamikbereich des Light Fusion 900 Bildsensors sorgt für eine authentische Leica Ästhetik bei der Verwendung der beiden Leica Fotostile „Leica Authentic“ und „Leica Lebendig“. Dank der Xiaomi Imaging Engine gewährleistet das Xiaomi 14 einen konsistenten Farbton über alle Brennweiten hinweg, da der Weißabgleich und die Belichtungseinstellungen vom stets aktiven Hauptobjektiv abgeleitet werden.

Verbesserte Videografie wird durch die echte End-to-End Dolby Vision®-Fähigkeit des Xiaomi 14 unterstützt. Dank 4K-Aufnahmen mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde und direkter Bearbeitung im Fotoalbum ist eine nahtlose Videoproduktion möglich.

Der neu eingeführte Filmmodus ermöglicht es den Nutzern, mühelos cineastische Videos zu erstellen und dabei das in der Filmindustrie übliche Seitenverhältnis von 2,39:1 zu verwenden. Das Xiaomi 14 geht über das Standardangebot hinaus, indem es automatische und manuelle Rack-Fokussierung unterstützt und die Inhalte mit einem filmähnlichen Bokeh-Effekt veredelt. Darüber hinaus verfügt das Xiaomi 14 über die 180°-Verschlussregel, die für eine authentische Bewegungsunschärfe in deinen Videos sorgt und damit den Filmstandards entspricht. Ein brandneues 4-Mikrofon-Array bietet Aufnahmemöglichkeiten auf der Vorder- und Rückseite des Smartphones und unterstützt so direktionale Audioaufnahmen, was das Vlogging-Erlebnis deutlich verbessert.

Eine neue Dimension der visuellen Brillanz und Klarheit erleben

Das Xiaomi 14 ist mit einem atemberaubenden 6,36" CrystalRes Dynamic 1-120Hz AMOLED Display ausgestattet, das mit einer Auflösung von 1,5K (2670 x 1200px), einer Pixeldichte von 460ppi und einer variablen Bildwiederholfrequenz von 1-120Hz das Seherlebnis verbessert. Dieses Profi-Display setzt mit einer beeindruckenden Spitzenhelligkeit von 3000nits den Standard für Multimedia und Spiele. Dank der 12bit Farbtiefe und der Unterstützung von Dolby Vision®, HDR10, HDR10+ und HLG kannst du in die visuelle Vielfalt eintauchen.

Mit dem Pro HDR Display Feature, das in der Xiaomi Galerie App aktiviert ist, ist die Hintergrundbeleuchtung des Displays achtmal heller und bietet Nutzern ein unvergleichliches Seherlebnis für HDR-Inhalte, selbst bei intensivstem Sonnenlicht.²

Um die Augen bei längeren Betrachtungen zu schützen, ist das Xiaomi 14 vom TÜV Rheinland EyeCare zertifiziert, verfügt über DC Dimming in allen Helligkeitsbereichen und bietet ein Hardware-Level Low Blue Light Design, das 56% weniger blaues Licht produziert als die vorherige Generation.

Kompakte Größe und elegantes Design

Das Xiaomi 14 bietet ein ultradünn Design mit hochentwickelter FIAA-Technologie, die die Schaltkreise des Panels innerhalb des Displays statt darunter integriert, wodurch eine außergewöhnlich schlanke Kinnhöhe von nur 1,71mm erreicht wird, die den Nutzern ein sehr intensives visuelles Erlebnis bietet.²

Die Rückseite des Xiaomi 14 ist leicht nach unten gewölbt, um einen perfekten Halt bei längerem Gebrauch zu gewährleisten. Das von Clous de Paris inspirierte Kameradekor verleiht dem Xiaomi 14 einen Hauch von zeitloser Eleganz, während das portlose Design des oberen Rahmens für ein klares Erscheinungsbild sorgt, indem der Lautsprecher auf das Display und der Infrarotanschluss auf das Dekor verlagert wurde. Das Xiaomi 14 gibt es in drei faszinierenden Farbvarianten.⁴

Das Black strahlt mit seiner schlichten und zurückhaltenden Eleganz Modernität aus, die durch die exklusive, entspiegelte Glasrückseite mit mattem Finish ergänzt wird, die einen besseren Halt bietet und Fingerabdrücke minimiert. In White wird der spiegelnde Aluminiumrahmen des Xiaomi 14 durch ein branchenweit führendes High-Lithographie-Verfahren erzielt. Die Variante Jade Green, die sich an den faszinierenden Farben der Jade inspiriert, lässt dich in die Welt des von der Natur inspirierten Luxus eintauchen.

Ein Kraftpaket an Leistung und Ausdauer

Die neueste Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Plattform des Xiaomi 14 stellt ein bedeutendes Upgrade im Vergleich zur vorherigen Generation dar. Die CPU bietet 32% mehr Leistung und 34% mehr Energieeffizienz und die GPU bietet 34% mehr Leistung und 38% mehr Energieeffizienz. Zusammen mit dem Xiaomi IceLoop-Kühlsystem sorgt dies für eine unvergleichliche Laufruhe auch unter anspruchsvollen Bedingungen.² Der robuste 4610mAh Akku des Xiaomi 14, unterstützt durch den Xiaomi Surge P2-Ladechipsatz und den Xiaomi Surge G1-Akku-Management-Chipsatz, verspricht eine zuverlässige und dauerhafte Leistung. Erlebe die bemerkenswerte Effizienz des 90W HyperCharge, das eine volle Ladung in nur 31 Minuten erreicht, ergänzt durch die Annehmlichkeit des kabellosen 50W HyperCharge, das eine volle Ladung in nur 46 Minuten ermöglicht.¹

Die nahtlose Verbindung von Leben und Technik

Das neue Xiaomi HyperOS ist ein menschenzentriertes Betriebssystem, das für das intelligente Ökosystem "Human x Car x Home" entwickelt wurde.

Die fortschrittliche Aufgabenverwaltung von Xiaomi HyperOS, die Ressourcenplanung und die optimierte Speicherverwaltung sorgen für ein flüssigeres System und schöpfen das volle Hardware-Potenzial des Xiaomi 14 aus. Die neue Benutzeroberfläche wird durch das Grafik-Subsystem bereichert und bietet raffinierte Texturen, lebendige Farben, natürliche Schatten, Unschärfen und dynamische Animationen.

Mit neuen Funktionen wie dem Startbildschirm+, geräteübergreifenden Benachrichtigungen und gemeinsamen Zwischenablagen, die eine mühelose Interaktion zwischen den verschiedenen Geräten ermöglichen, steht dir eine nahtlose Verbindung zur Verfügung.

Dank Xiaomi HyperOS steht dir eine robuste, geräteübergreifende Sicherheits- und Berechtigungskontrolle zur Verfügung, die dir ein Höchstmaß an Sicherheit für deine privaten Daten garantiert.



¹Die Daten wurden in den internen Laboren von Xiaomi getestet, die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Bis zu 100% in 31 Minuten im Boost-Modus getestet.
²Die Daten wurden in den internen Laboren von Xiaomi getestet, die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.
³Das Gerät wurde unter bestimmten Laborbedingungen auf Spritzwasser-, Wasser- und Staubbeständigkeit getestet und mit der Schutzart IP68 gemäß IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 zertifiziert. Bitte beachten Sie, dass die Testbedingungen für die Wasserbeständigkeit Folgendes umfassen: Eintauchen in stehendes Süßwasser bis zu einer Tiefe von 1,5 Metern, bis zu 30 Minuten, mit einem Temperaturdelta zwischen dem Wasser und dem Produkt von 5 Kelvin oder weniger. Diese Eigenschaften der Wasserbeständigkeit beziehen sich nur auf bestimmte Bedingungen, die in einer Laborumgebung getestet wurden und nicht den normalen Verwendungsbedingungen für den Verbraucher entsprechen. Daher ist der Schutz gegen das Eindringen von Wasser nicht gewährleistet, wenn das Produkt Umgebungen ausgesetzt wird, die über die Testbedingungen hinausgehen. Wir empfehlen, dass Sie es nicht selbst testen. Nicht für den Gebrauch am Strand oder im Schwimmbad geeignet. Vermeiden Sie es, das Produkt aufzuladen, die Tasten zu betätigen oder das SIM-Fach zu entfernen, wenn das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch. Die Garantie deckt keine Flüssigkeitsschäden ab, die in Umgebungen entstehen, die über die IP68-Testbedingungen hinausgehen.
⁴Die Daten wurden in den internen Laboren von Xiaomi getestet, die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Bis zu 100% in 31 Minuten im Boost-Modus getestet.
⁵Die Farben können je nach Region variieren.
⁶Die Wi-Fi-Konnektivität (einschließlich Wi-Fi-Frequenzbänder, Wi-Fi-Standards und andere Funktionen gemäß den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11) kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren. Die Funktion kann per OTA hinzugefügt werden, sofern dies möglich ist.
⁷Die NFC-Verfügbarkeit kann je nach Markt variieren.