









# Xiaomi 17

CO-ENGINEERED WITH 

## Essential Leica Imagery

-  Leica Summilux Objektiv
-  Light Fusion 950 High-Dynamic-Sensor
-  6330mAh (typ) Xiaomi Surge Akku
-  Snapdragon® 8 Elite Gen 5
-  Xiaomi HyperAI<sup>1</sup>
-  100W kabelgebundenes und 50W kabelloses Xiaomi HyperCharge<sup>7</sup>

## Xiaomi HyperAI<sup>1</sup>

KI-Schreiben<sup>2</sup> | KI-Spracherkennung<sup>2</sup> | KI-Dolmetscher<sup>2</sup> | KI-Suche<sup>2</sup> |  
Dynamische KI-Hintergrundbilder<sup>2</sup> | KI-Kreativität-Assistent<sup>3</sup> | u. v. m.  
Circle to Search mit Google<sup>4</sup> | Google Gemini<sup>5</sup>

## Design

Black | Venture Green | Alpine Pink | Ice Blue  
151,1 mm x 71,8 mm x 8,06 mm, 191g

## Display

6,3" CrystalRes OLED Display  
Xiaomi Shield Glass  
2656 x 1220px, 460ppi  
1-120Hz LTPO Bildwiederholrate  
Bis zu 3500 Nits Spitzenhelligkeit in verschiedenen Nutzungsszenarien  
68,68 Milliarden Farben | DCI-P3-Farbraum  
Augenschonendes DC-Dimming  
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 Gen 5 Mobile Plattform  
3nm Fertigungsprozess  
12GB + 256GB | 12GB + 512GB<sup>6</sup>  
LPDDR5X + UFS 4.1

## Experience

Ultraschall-Fingerabdrucksensor im Display  
Stereo-Lautsprecher | 4-Mikrofon-Array  
Hi-Res Audio- und Hi-Res Audio Wireless-Zertifizierung, Dolby Atmos®  
IP68 Staub- und Wasserbeständigkeit<sup>8</sup>  
Wi-Fi 7 Unterstützung<sup>9</sup>  
Xiaomi HyperOS 3



## Akku & Laden

6330mAh (typ) Xiaomi Surge Akku  
100W kabelgebundenes Xiaomi HyperCharge<sup>7</sup>  
50W kabelloses Xiaomi HyperCharge<sup>7</sup>

## Kamera

**Leica Summilux Objektiv**  
VARIO-SUMMILUX 1:1,67-2,4/17-60 ASPH.

**Leica Hauptkamera**  
50MP, f/1,67, OIS  
Light Fusion 950 Bildsensor  
23mm äquivalente Brennweite

**Leica 60mm Floating Teleobjektiv**  
50MP, f/2,0, OIS  
Samsung JN5 Bildsensor  
60mm äquivalente Brennweite  
Unterstützt Makrofotografie bis 10cm

**Leica Ultraweitwinkelkamera**  
50MP, f/2,4, 102° Sichtfeld (FOV)  
OV50M Bildsensor  
17mm äquivalente Brennweite

**Frontkamera**  
50MP, f/2,2, 90° Sichtfeld (FOV)  
21mm äquivalente Brennweite

**Videoaufnahme**  
8K (7680 × 4320px) Videoaufnahme mit 30fps  
4K (3840 × 2160px) Dolby Vision® Videoaufnahme mit 30fps, 60fps  
1080p (1920 × 1080px) Dolby Vision® Videoaufnahme mit 30fps, 60fps  
720p (1280 × 720px) Videoaufnahme mit 30fps  
Log-Videoaufnahme bis zu 4K mit 60fps

- Die Verfügbarkeit von KI-Funktionen kann je nach Region variieren. Bitte prüfe für weitere Informationen die offizielle Website.
- KI-Schreiben, KI-Spracherkennung, KI-Dolmetscher, Dynamische KI-Hintergrundbilder und KI-Suche sind in ausgewählten Regionen, Sprachen und Gerätemodellen verfügbar. Funktioniert mit kompatiblen Apps und Oberflächen. Internetverbindung erforderlich. Antworten auf Genauigkeit prüfen.
- Einige Funktionen des KI-Kreativität-Assistenten erfordern eine Internetverbindung und können je nach Systemsoftware sowie Versionen der Galerie-/Editor-App variieren. Bitte beziehe dich auf die tatsächliche Nutzungserfahrung.
- Ergebnisse dienen nur zur Veranschaulichung und können variieren. Antworten prüfen. Einrichtung erforderlich. Kompatibilität und Verfügbarkeit variieren. Ab 18 Jahren. Google und Gemini sind Marken von Google LLC.
- Google und Gemini sind Marken von Google LLC. Antworten prüfen. Einrichtung erforderlich. Kompatibilität und Verfügbarkeit variieren. Ab 18 Jahren.
- Der verfügbare Arbeitsspeicher (RAM) und Speicherplatz (ROM) sind aufgrund des Betriebssystems sowie vorinstallierter Software geringer als die angegebene Gesamtkapazität.
- Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten. Kabellose Ladegeräte sind separat erhältlich.
- Das Gerät ist ausschließlich unter spezifischen Laborbedingungen, die nicht den normalen Nutzungsbedingungen entsprechen, als wasser- und staubresistent zertifiziert. Die Garantie deckt keine Flüssigkeitsschäden ab, die durch andere als die Testbedingungen verursacht werden. Der Schutz gegen Eindringen kann sich durch Abnutzung, physische Beschädigung und/oder eine für Reparaturen erforderliche Demontage verschlechtern. Weitere Informationen findest du auf der offiziellen Xiaomi Website.
- Die Unterstützung von Wi-Fi 7 / Wi-Fi 6E / Wi-Fi 6 kann je nach regionaler Verfügbarkeit und Unterstützung des lokalen Netzwerks variieren.
- Alle Daten wurden in Xiaomi internen Laboren getestet; die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.