



Redmi 13

-  **Super klare 108MP Hauptkamera**
Verlustfreier 3fach-Zoom
-  **Elegantes Design mit Glasrückseite**
Spritzwassergeschützt gemäß IP53*
-  **Schnelles Aufladen mit 33W**
ca. 26 Minuten bis zu 50% Leistung
-  **Eindrucksvolles 6,79" FHD+ Display**
Flüssige 90Hz Bildwiederholrate
-  **MediaTek Helio G91-Ultra**
Bis zu 16 GB RAM mit Speichererweiterung
-  **Riesiger 5030mAh (typ) Akku**
Bis zu 17 Stunden Videowiedergabe



Super klare 108MP Hauptkamera

Die revolutionäre super klare 108MP Hauptkamera der Redmi-Serie - das ultimative Werkzeug, um die wertvollsten Momente des Lebens in atemberaubenden Details festzuhalten. Egal, ob du ein begeisterter Fotografiefan bist oder einfach nur eine zuverlässige Kamera suchst, mit der du großartige Fotos aufnehmen kannst - das Redmi 13 ist die richtige Wahl für dich.

Elegantes Design mit Glasrückseite

Das Redmi 13 verfügt über eine elegante Glasrückseite, die nicht nur das elegante Aussehen betont, sondern auch für ein angenehmes Handgefühl sorgt. Erhältlich in vier Farboptionen - Midnight Black, Sandy Gold, Pearl Pink und Ocean Blue - gibt es für jeden Geschmack den passenden Farbton.

Eindrucksvolles 6,79" FHD+ Display

Das Redmi 13 verfügt über ein beeindruckendes 6,79" Display mit 90Hz AdaptiveSync, das ein exzellentes Seherlebnis bietet, egal ob du Filme ansiehst, durch soziale Medien scrollst oder im Internet surfst. Die anpassbare Bildwiederholrate optimiert dein visuelles Erlebnis und schont gleichzeitig die Akkulaufzeit. Das Redmi 13 verfügt außerdem über drei Zertifizierungen des TÜV Rheinland: TÜV Rheinland Circadian Friendly, TÜV Rheinland Low Blue Light und TÜV Rheinland Flicker Free, um deine Augen zu schonen und Sehermüdung zu reduzieren.

MediaTek Helio G91-Ultra

Das Redmi 13 ist mit einem neuen, leistungsstarken MediaTek Helio G91-Ultra Prozessor ausgestattet. In Kombination mit Xiaomi HyperOS sorgt dieser für eine schnelle, flüssige Performance und ermöglicht anspruchsvolle Funktionen wie bspw. hochauflösende 108MP Fotos.

Das Redmi 13 ist außerdem so optimiert, dass die Leistung im Laufe der Zeit möglichst wenig nachlässt. Es wurde getestet, dass es auch nach 36 Monaten regelmäßiger Nutzung sein uneingeschränktes Leistungsniveau beibehält*.

33W FastCharge mit riesigem 5030mAh (typ) Akku

Das Redmi 13 unterstützt eine 33W Schnellladefunktion, damit Nutzer es schnell und bequem aufladen können. Mit seinem massiven 5030mAh (typ) Akku bietet das Redmi 13 eine enorme Ausdauer und hält mühelos einen ganzen Tag lang durch, auch bei intensiver Nutzung. Das Redmi 13 verwendet außerdem eine sicherere und zuverlässigere Akkuzelle, die einen sichereren und zuverlässigeren Schutz für die Akkusicherheit bietet.

Design

Elegantes Design mit Glasrückseite | Midnight Black, Sandy Gold, Pearl Pink, Ocean Blue

Display

Flüssiges 6,79" Display mit 90Hz* | Augenschonende DC-Dimmung | TÜV Rheinland-Zertifizierung

Kamera

108MP Hauptkamera | 13MP Selfie-Kamera mit Soft-Light-Ring | filmCamera | HDR-Modus | Nachtmodus

Performance

MediaTek Helio G91-Ultra | 5030mAh (typ) Akku | 33W FastCharge* | Bis zu 16 GB RAM mit Speichererweiterung | Erweiterbarer Speicher bis zu 1TB

Experience

Sicherer Fingerabdruck und Gesichtsentperrung | 3,5 mm Kopfhöreranschluss | Xiaomi HyperOS*

*Die Wiederholrate kann bei unterstützten Anwendungen auf bis zu 90Hz eingestellt werden.

*Die Verfügbarkeit von Xiaomi HyperOS Funktionen, Apps und Diensten kann je nach Softwareversion und Telefonmodell variieren.

*36 Monate neuwertiges Software-Erlebnis, getestet mit einem speziellen Software-Alterungstest, der das Software-Erlebnis mit dem des neuen Geräts vergleicht. Die Ergebnisse stammen aus den internen Laboren von Xiaomi. Die tatsächliche Situation kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsszenarien, persönlichen Gewohnheiten und anderen Faktoren variieren.

*Der Netzadapter ist nur in bestimmten Ländern und Regionen im Lieferumfang. Netzadapter und Datenkabel sind separat erhältlich. Die Verwendung des Xiaomi 33W FastCharge Netzadapters wird empfohlen.

*Mit der Klassifizierung IP53 nach IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 wurde das Produkt unter bestimmten Laborbedingungen als spritzwasser- und staubdicht getestet.