



Snapdragon® 695 Prozessor

Fortschrittliches 6 nm-Fertigungsverfahren



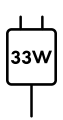
120 Hz FHD+ AMOLED DotDisplay

NFC-fähig, 3,5 mm-Kopfhörerbuchse



48 MP Al Triple-Kamera

Ultraweitwinkel- und Makro-Objektiv



33 W Fast Charging

5.000 mAh (typ) Akku









7,98 mm

165,88 mm

Gewicht: 189 g¹

Display

- 6,67" FHD+ AMOLED DotDisplay
- Auflösung: 2.400 x 1.080 px
- Bildwiederholungsrate: bis zu 120 Hz
- Touch-Abtastrate: bis zu 240 Hz
- Helligkeit: 700 Nits (HBM), 1.200 Nits (Spitzenwert)
- Kontrastverhältnis: 4.500.000:1
- Corning® Gorilla®-Glas 3
- DCI-P3-Farbskala

Performance

- · Snapdragon® 695 Prozessor
- TSMC 6 nm -Fertigungsverfahren
- CPU: Octa-Core-CPU, bis zu 2,2 GHz
- GPU: Qualcomm® Adreno™ 619
- LPDDR4X + UFS 2.2
- 6 GB + 128 GB, 8 GB + 256 GB
- Unterstützt erweiterbaren Speicher bis zu 1 TB²

Akku & Aufladen

- 5.000 mAh (typ) Akku
- 33 W-Schnellladen und 33 W-In-Box-Ladegerät

Kamera

Hauptkamera

- 48 MP-Triple-Kamera
- Blende: f/1.8
- 8 MP-Ultraweitwinkelkamera
- FOV 118°
- 2 MP-Makrokamera
- Blende: f/2.4

Frontkamera

- 13 MP-Frontkamera
- Blende: f/2.45

Design

- Abmessungen: 165,88 mm x 76,21 mm x 7,98 mm
- · Gewicht: 189 g
- · Verfügbare Farben: Green, Blue und Black

Konnektivität

- SIM 1 + Hybrid (SIM oder MicroSD)
- Unterstützt 5G/4G/3G/2G
- 5G⁴ Sub6G: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/77/78
- 4G LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/20/28/66 (UL: 1.710-1.780, DL: 2.110-2.180)
- 4G LTE TDD: B38/40/41
- 3G WCDMA: B1/2/4/5/8
- 2G GSM: 850/900/1.800/1.900 MHz
- · Drahtlose Netzwerke
- Bluetooth® 5.1
- WLAN-Protokoll: 802.11a/b/g/n/ac

Weiteres

- IR Blaster
- Unterstützt NFC⁵
- · Seitlicher Fingerabdrucksensor
- Al Gesichtsentsperrung
- 3,5 mm-Kopfhörerbuchse
- MIUI 13 für POCO



Brillante Optik mit dem richtigen Display

Das POCO X5 5G mit seinem 6,67" FHD+ AMOLED DotDisplay verfügt über eine Bildwiederholfrequenz von 120 Hz. Das sorgt für eine brillante Optik beim Surfen und Spielen. Die Farbgebung ist lebendig und präzise – insbesondere die breite DCI-P3-Farbskala ermöglicht lebensechte Aufnahmen bei Fotos und Videos. Mit einer FHD+ Auflösung von 2.400 x 1.080 px und einem Kontrastverhältnis von 4.500.000: 1 ist das superflache AMOLED-Display perfekt integriert in ein superleichtes Smartphone, das 7,98 mm dünn ist und nur 189 g wiegt. 1 Das brillante Seamless Pro Display wurde SGS Eye Care zertifiziert – es bietet so einen umfassenden Augenschutz für lange Betriebsstunden.

Starke Leistung mit perfektem Chipsatz und Schnellladetechnologie

Das POCO X5 5G erfüllt die Erwartungen der Tech-Fans an eine immer bessere Leistung durch einen Snapdragon® 695-Chipsatz mit fortschrittlicher TSMC 6 nm-Prozesstechnologie. Das Smartphone verfügt über Dynamic RAM Expansion Technology 3.0 und einen internen Speicher mit bis zu 256 GB.² Das sorgt für ein reibungsloses Benutzererlebnis, selbst wenn mehrere Apps im Hintergrund laufen. Der 5.000 mAh-Akku des POCO X5 5G gibt dem Multitasking-Smartphone die Kraft, genau die richtige Dauer für Unterhaltung zu bieten. Verabschiede dich von der Batterieangst – dank 33 W-Schnellladen ist ein leerer Akku in etwa 68 Minuten wieder zu 100% aufgeladen.3

Atemberaubende Bilder mit einer atemberaubenden Kamera

Das POCO X5 5G-Kamerasystem ist vollgepackt mit dynamischen Funktionen, um stilvolle und aufregende Bilder zu schießen. Die 48 Megapixel-Hauptkamera bietet unendliche Möglichkeiten, lebendige Fotos und Videos zu erstellen. Mit 12 Filtern, die zu jeder Stimmung passen, ist das POCO X5 5G alles, was die abenteuerlustigen Technikliebhaber der Gen Z brauchen, um tolle Momente einzufangen.

^{1.} Von internen Labors bereitgestellte Daten. Die branchenüblichen Messmethoden können variieren und die tatsächlichen Ergebnisse abweichen.

^{2.} Die tatsächliche Unterstützung und Kompatibilität von Speicherkarten kann je nach Hersteller variieren.

^{3.} Die Daten basieren auf internen Tests mit neuen Funktionen, die über OTA für Benutzer aktualisiert werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.
4. Die 5G-Konnektivität kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Betreiberunterstützung variieren.
5. Die Funktionen können in einigen Märkten variieren.