

POCO

POCO X5 5G Alles. Genau richtig.



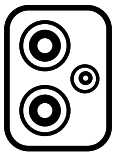
Snapdragon® 695 Prozessor

Fortschrittliches 6 nm-Fertigungsverfahren



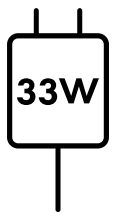
120 Hz FHD+ AMOLED DotDisplay

NFC-fähig, 3,5 mm-Kopfhörerbuchse



48 MP AI Triple-Kamera

UltraWeitwinkel- und Makro-Objektiv



33 W Fast Charging

5.000 mAh (typ) Akku



7,98 mm



165,88 mm



76,21 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
- AI Gesichtsentperrung
- 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 Bildwiederholungsrate 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.