



Xiaomi Poco M6 4G Dual SIM 128GB 6GB RAM

Preis: **149.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/poco-m6-4g-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

| | | |
|----------------------|------------------------|--|
| Netzwerk | Technology: | GSM / HSPA / LTE |
| | 2G bands: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G bands: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Tempo: | HSPA +, LTE |
| | 4G bands: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66 |
| Start | Angekündigt: | 2024, 10. Juni |
| | Status: | Verfügbar. Erscheint am 13. Juni 2024 |
| Gehäuse | Maße: | 168.6 x 76.3 x 8.3 mm |
| | Gewicht: | 205 g |
| | Hergestellt: | Glasfront, Kunststoffrahmen |
| | SIM: | Hybrid-Dual-SIM (Nano-SIM, Dual-Standby) |
| Bildschirm | Typ: | IPS-LCD, 90 Hz, 550 cd/m ² (HBM) |
| | Größe: | 6, 79 Zoll, 109, 5 cm ² (~85, 1 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis) |
| | Schutz: | Nicht spezifiziert |
| | Resoution: | 1080 x 2460 Pixel (~396 ppi Dichte) |
| Plattform | Betriebssystem: | Android 14, HyperOS |
| | Chipset: | Mediatek Helio G91 Ultra (12 nm) |
| | CPU: | Octa-Core (2 x 2, 0 GHz Cortex-A75 und 6 x 1, 8 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G52 MC2 |
| Speicher | Kartenslot: | microSDXC (nutzt gemeinsamen SIM-Slot) |
| | Intern: | 128 GB, 6 GB RAM |
| | | eMMC 5.1 |
| Klang | Lautsprecher: | Ja |
| | 3,5 mm Buchse: | Ja |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, Dual-Band |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX |
| | Radio: | FM-Radio |
| | USB: | USB Typ C. |
| | NFC: | N/A |
| | Infrarot-Port: | Ja |
| Eigenschaften | Komm: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| | Sensoren: | Fingerabdruck (seitlich montiert), Beschleunigungssensor, Kompass Virtuelle Näherungssensorik |
| Akku | Aufladen: | 33W verkabelt |
| | Typ: | 5030 mAh, nicht entfernbar |
| Hauptkamera | Eigenschaften: | LED-Blitz, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Dual: | 108 MP, f/1.8, (Weitwinkel), 1/1.67", 0, 64µm, PDAF 2 MP, f/2.4, (Makro) |
| Selfie-Kamera | Single: | 13 MP, f / 2, 5, (breit) |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Eigenschaften: | HDR |