



Xiaomi Poco C65 Dual SIM 128GB 6GB RAM

Preis: **127.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/poco-c65-dual-sim-128gb-6gb-ram-blau/>

| | | |
|----------------------|------------------------|--|
| 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: | 2023, 05. November |
| | Status: | Verfügbar. Veröffentlicht am 06. November 2023 |
| Gehäuse | Maße: | 168 x 78 x 8.1 mm |
| | Gewicht: | 192 g |
| | SIM: | Dual-SIM-Karte (Nano-SIM, Dual-Standby) |
| Bildschirm | Typ: | IPS-LCD, 90 Hz, 450 Nits (typ.), 600 Nits (HBM) |
| | Größe: | 6, 74 Zoll, 109, 7 cm ² (~83, 7 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis) |
| | Schutz: | Corning-Gorilla-Glas |
| | Resoution: | 720 x 1600 Pixel, Seitenverhältnis 20:9 (~260 ppi Dichte) |
| Plattform | Betriebssystem: | Android 13, MIUI 14 für POCO |
| | Chipset: | Mediatek MT6769Z Helio G85 (12nm) |
| | 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 (dedizierter Steckplatz) |
| | 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: | 5.1 oder 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | UKW-Radio; Aufnahme |
| | USB: | USB Typ C 2.0 |
| | NFC: | N/A |
| | Komm: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| Eigenschaften | Sensoren: | Fingerabdruck (seitlich montiert), Beschleunigungssensor, Kompass |
| | | Virtuelle Näherungssensorik |
| Akku | Aufladen: | 18W verkabelt, PD |
| | Typ: | Li-Po 5000 mAh, nicht entfernbar |
| Hauptkamera | Eigenschaften: | LED-Blitz, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Dual: | 50 MP, f/1, 8, 28 mm (breit), PDAF 2 MP, f/2, 4, (Makro) |
| Selfie-Kamera | Single: | 8 MP, f / 2.0 |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Eigenschaften: | HDR |