



Motorola Moto G04s Dual SIM 128GB 8GB RAM

Preis: **105.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/motorola/mobiltelefone/moto-g04s-dual-sim-128gb-8gb-ram-blau/>

| | | |
|----------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Netzwerk | Technology: | GSM / HSPA / LTE |
| | 2G bands: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G bands: | HSDPA 850 / 900 / 2100 |
| | Tempo: | HSPA +, LTE |
| | 4G bands: | 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 |
| Start | Angekündigt: | 2024, 09. April |
| | Status: | Verfügbar. Erscheint am 29. April 2024 |
| Gehäuse | Maße: | 163.5 x 74.5 x 8 mm |
| | Gewicht: | 178.8 g |
| | Hergestellt: | Glasfront (Gorilla Glass 3), Kunststoffrahmen, Kunststoffrückseite |
| | SIM: | Dual-SIM-Karte (Nano-SIM, Dual-Standby) |
| Bildschirm | Typ: | IPS LCD, 90 Hz |
| | Größe: | 6, 56 Zoll, 103, 4 cm ² (~84, 9 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis) |
| | Schutz: | Corning Gorilla Glass 3 |
| | Resolution: | 720 x 1612 Pixel, Seitenverhältnis 20:9 (~269 ppi Dichte) |
| Plattform | Betriebssystem: | Android 14 |
| | Chipset: | Unisoc T606 (12 Nanometer) |
| | CPU: | Octa-Core (2 x 1, 6 GHz Cortex-A75 & 6 x 1, 6 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G57 MP1 |
| Speicher | Kartenslot: | microSDXC (dedizierter Steckplatz) |
| | Intern: | 128 GB, 8 GB RAM |
| | | UFS 2.2 |
| Klang | Lautsprecher: | Ja |
| | 3,5 mm Buchse: | Ja |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, Dual-Band |
| | Bluetooth: | 5, 0, A2DP, LE |
| | Radio: | Nein |
| | USB: | USB Typ C 2.0 |
| | NFC: | N/A |
| | Komm: | GPS, GALILEO, GLONASS |
| Eigenschaften | Sensoren: | Fingerabdruck (seitlich montiert), Beschleunigungsmesser, Nähe |
| Akku | Aufladen: | 15W verkabelt |
| | Typ: | 5000 mAh, nicht entfernbar |
| Hauptkamera | Single: | 50 MP, f/1.8, (breit), 0, 64 µm, PDAF |
| | Eigenschaften: | LED-Blitz, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| Selfie-Kamera | Single: | 5 MP, f / 2, 2, (breit) |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Eigenschaften: | HDR |