



LG Q60 Dual SIM 64GB 3GB RAM LMX525EAW

Preis: **148.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/de/lg/mobiltelefone/q60-dual-sim-64gb-3gb-ram-lmx525eaw-blau/>

| | | |
|----------------------|------------------------|---|
| Netzwerk | Technology: | GSM / HSPA / LTE |
| | 2G bands: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G bands: | HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100 |
| | 4G bands: | LTE band 1(2100), 3(1800), 7(2600), 8(900), 20(800), 38(2600) |
| | Tempo: | HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbit / s, LTE-A (2CA) Cat6 300/75 Mbit / s |
| | GPRS: | Ja |
| | EDGE: | Ja |
| Start | Angekündigt: | Februar 2019 |
| | Status: | Verfügbar. Erschienen im Mai 2019 |
| Gehäuse | Maße: | 161.3 x 77 x 8.7 mm |
| | Gewicht: | 172 g |
| | SIM: | Dual-SIM-Karte (Nano-SIM, Dual-Standby) MIL-STD-810G-konform |
| Bildschirm | Typ: | IPS LCD kapazitiven Touchscreen, 16 Millionen Farben |
| | Größe: | 6, 26 Zoll, 97, 8 cm2 (~ 78, 8% Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis) |
| | Resolution: | 720 x 1520 Pixel, 19: 9-Verhältnis (~ 269 ppi Dichte) |
| Plattform | Betriebssystem: | Android 9.0 (Pie); LG UX 7 |
| | Chipset: | Mediatek MT6762 Helio P22 |
| | CPU: | Octa-Core 2, 0 GHz Cortex-A53 |
| | GPU: | PowerVR GE8320 |
| Speicher | Kartenslot: | microSD, bis zu 512 MB (dedizierter Steckplatz) |
| | Intern: | 64 GB, 3 GB RAM |
| Klang | Lautsprecher: | Ja |
| | 3,5 mm Buchse: | Ja |
| | | DTS: X Surround-Sound, Aktive Geräuschnullierung |
| Comms | WLAN: | WLAN 802.11 a / b / g / n / ac, Dualband, Wi-Fi Direct, DLNA, Hotspot |
| | Bluetooth: | 5, 0, A2DP, LE |
| | GPS: | Ja, mit A-GPS, GLONASS |
| | NFC: | Ja |
| | USB: | MicroUSB 2.0 |
| Eigenschaften | Sensoren: | Fingerabdruck (Heck), Beschleunigungsmesser, Nähe, Kompass |
| Akku | | Nicht entfernbarer Li-Ion 3500 mAh Akku |
| Hauptkamera | Verdreifachen: | 16 MP, 1: 2, 0, 26 mm (breit), PDAF, 5 MP, f / 2, 2, 13 mm (ultrawide), 2 MP, f / 2.4, Tiefensensor |
| | Eigenschaften: | LED-Blitz, Panorama, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| Selfie-Kamera | Single: | 13.0 MP |
| | Video: | 1080p @ 30fps |