



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

Cijena: 147.00 €<https://mobileshop.eu/hr/xiaomi/mobiteli/poco-m6-4g-dual-sim-128gb-6gb-ram-srebrni/>

| | | |
|----------------------|--------------------------|---|
| Mreža | tehnologija: | GSM / HSPA / LTE |
| | 2G frekvencije: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G frekvencije: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Brzina: | HSPA +, LTE |
| | 4G frekvencije: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66 |
| Pokreni | Predstavljen: | 2024., 10. lipnja |
| | Status: | Dostupno. Objavljeno 13. lipnja 2024 |
| Opis | Dimenzije: | 168.6 x 76.3 x 8.3 mm |
| | Težina: | 205 g |
| | Izrada: | Staklena prednja strana, plastični okvir |
| | SIM: | Hybrid Dual SIM (Nano-SIM, dvostruka stand-by) |
| Zaslon | Tip: | IPS LCD, 90Hz, 550 nita (HBM) |
| | Veličina: | 6, 79 inča, 109, 5 cm ² (~85, 1% omjer zaslona i tijela) |
| | Zaštita: | neodređen |
| | Rezolucija: | 1080 x 2460 piksela (~396 ppi gustoća) |
| Platforma | OS: | Android 14, HyperOS |
| | Čipovi: | Mediatek Helio G91 Ultra (12 nm) |
| | Procesor: | Octa-core (2x2, 0 GHz Cortex-A75 i 6x1, 8 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G52 MC2 |
| Memorija | Utor za karticu: | microSDXC (koristi zajednički utor za SIM) |
| | Interna: | 128 GB, 6 GB RAM |
| | | eMMC 5.1 |
| Zvuk | Zvučnik: | Da |
| | 3.5mm jack: | Da |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX |
| | Radio: | FM radio |
| | USB: | USB tip-C |
| | NFC: | N/A |
| | Infracrveni port: | Da |
| | Komunikacije: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| Značajke | Senzori: | Otisak prsta (bočno postavljen), akcelerometar, kompas |
| | | Virtualno otkrivanje blizine |
| Baterija | punjenje: | 33W žičani |
| | Tip: | 5030 mAh, ne može se izvaditi |
| Glavna kamera | Značajke: | LED bljeskalica, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Dual: | 108 MP, f/1.8, (široko), 1/1.67", 0.64µm, PDAF 2 MP, f/2.4, (makro) |
| Selfie kamera | Singl: | 13 MP, f / 2, 5, (široko) |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Značajke: | HDR |