



Xiaomi Redmi 13 LTE Dual SIM 128GB 6GB RAM

Cena: 4190 Kč<https://mobileshop.eu/cz/xiaomi/mobilní-telefony/redmi-13-lte-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

| | | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| Síť | Technika: | GSM / HSPA / LTE |
| | 2G pásma: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G pásma: | HSDPA 850 / 900 / 2100 |
| | Rýchlost: | HSPA +, LTE |
| | 4G pásma: | 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 |
| Zahájení | oznamení: | 2024, 3. června |
| | Status: | Dostupný. Vydáno 2024, 3. června |
| Tělo | Rozměry: | 168.6 x 76.3 x 8.3 mm |
| | Hmotnost: | 205 g |
| | Stavičt: | Skleněná přední strana, plastový rám, skleněná zadní strana |
| | SIM: | Hybrid Dual SIM (Nano-SIM, dvojitý stand-by) |
| Zobrazení | Typ: | IPS LCD, 90 Hz, 550 nitů (HBM) |
| | Veľkost: | 6, 79 palce, 109, 5 cm2 (~85, 1 % poměr obrazovky k tělu) |
| | Ochrana: | Corning Gorilla Glass, IP53, odolné proti prachu a stříkající vodě |
| | Rezoluce: | 1080 x 2460 pixelů (~396 ppi hustota) |
| Plošina | OS: | Android 14, HyperOS |
| | Čipové sady: | Mediatek Helio G91 Ultra (12 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x2, 0 GHz Cortex-A75 a 6x1, 8 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G52 MC2 |
| Paměť | Slot pro karty: | microSDXC (používá sdílený slot SIM) |
| | vnitřní: | 128 GB, 6 GB RAM |
| | | eMMC 5.1 |
| Zvuk | Reproduktory: | Ano |
| | 3.5mm jack: | Ano |
| Komentáře | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE |
| | Rádio: | FM rádio |
| | USB: | USB typu C. |
| | NFC: | N/A |
| | Infračervený port: | Ano |
| Funkce | Comms: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| | Senzory: | Otisk prstu (namontovaný na boku), akcelerometr, kompas Virtuální snímání blízkosti |
| baterie | Nabíjení: | 33W drátový |
| | Typ: | 5030 mAh, nevýjimatelná |
| Hlavní kamera | Funkce: | LED blesk, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Dvojit: | 108 MP, f/1, 8, (širokoúhlý), 1/1, 67", 0, 64 μm, PDAF 2 MP, f/2, 4, (makro) |
| Selfie fotoaparát | Singl: | 13 MP, f / 2, 5, (širokoúhlý) |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Funkce: | HDR |