



Xiaomi Redmi 9C Dual SIM 32GB 2GB RAM

 Cena: **131.00 €**
<https://mobileshop.eu/si/xiaomi/mobilni-telefoni/redmi-9c-dual-sim-32gb-2gb-ram-oranzna/>

| | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Omrežje | Tehnologija: | GSM / HSPA / LTE |
| | 2G pasovi: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G pasovi: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Hitrost: | HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A |
| | 4G pasovi: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 |
| Začetek prodaje | Napovedan: | 2020, 30. junij |
| | Status: | Na voljo. Objavljeno 2020, 12. avgusta |
| Telo | Dimenzije: | 164.9 x 77 x 9 mm |
| | Teža: | 196 g |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by) |
| Zaslon | Vrsta: | IPS LCD kapacitivni zaslon na dotik, 16M barv |
| | Velikost: | 6, 53 palca, 102, 9 cm ² (~ 81, 1% razmerje med zaslonom in telesom) 400 nit tip. svetlost (oglašuje) |
| | Resolucija: | 720 x 1600 slikovnih pik, razmerje 20: 9 (gostota ~ 269 ppi) |
| Platforma | OS: | Android 10, MIUI 12 |
| | Chipset: | MediaTek Helio G35 (12 nm) |
| | CPU: | Octa-core 2.3 GHz Cortex-A53 |
| | GPU: | PowerVR GE8320 |
| Spomin | Reža za kartice: | microSDXC (namenska reža) |
| | Notranji: | 32 GB, 2 GB RAM eMMC 5.1 |
| | | |
| Zvok | Zvočnik: | Da |
| | 3,5 mm jack: | Da |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 b / g / n, Wi-Fi Direct, hotspot |
| | Bluetooth: | 5.0, A2DP, LE |
| | GPS: | Da, z A-GPS, GLONASS, BDS |
| | Radio: | FM radio |
| Lastnosti | USB: | microUSB 2.0, USB On-The-Go |
| | Senzorji: | Prstni odtis (zadaj nameščenih), merilnik pospeška, bližina |
| Baterija | | Non-odstranjiva Li-Po 5000 mAh baterija |
| | Polnjenje: | Polnjenje 10W |
| Glavna kamera | Lastnosti: | LED bliskavica, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Triple: | 13 MP, f / 2.2, 28 mm (široko), PDAF 2 MP, f / 2.4, (makro) 2 MP, f / 2.4, (globina) |
| Selfie kamera | Ena: | 5 MP, f / 2.2, (široko) |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Lastnosti: | HDR |