



Xiaomi Redmi 12 4G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Цена: **117.00 €**<https://mobileshop.eu/bg/xiaomi/Мобилни-телефони/redmi-12-4g-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Мрежа | Технология: | GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE |
| | 2G bands: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G bands: | HSDPA 850 / 900 / 2100 |
| | Скорост: | HSPA +, LTE |
| | | CDMA2000 1xEV-DO |
| | 4G bands: | 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 |
| Старт | Публикувано: | 2023 г., 15 юни |
| | Статус: | На разположение. Издаден 2023 г., 15 юни |
| Тяло | Размери: | 168.6 x 76.3 x 8.2 mm |
| | Тегло: | 19.85 g |
| | Изграждане: | Състъклена предна част, пластмасова рамка, състъклен гръб |
| | SIM: | Хибридна двойна SIM карта (Nano-SIM, двоен режим на готовност) |
| Екран | Тип: | IPS LCD, 90Hz, 550 нита (пик) |
| | Размер: | 6, 79 инча, 109, 5 cm ² (~85, 1% съотношение екран към тяло) |
| | Защита: | IP53, устойчив на прах и пръски |
| | Резолюция: | 1080 x 2460 пиксела (~396 ppi плътност) |
| Платформа | OS: | Android 13, MIUI 14 |
| | Чипсет: | MediaTek Helio G88 (12 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x2.0 GHz Cortex-A75 & 6x1.8 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G52 MC2 |
| Памет | Слот за карта: | microSDXC (използва споделен слот за SIM) |
| | Вътрешно: | 128 GB, 4 GB RAM |
| | | eMMC 5.1 |
| Звук | Високоговор.: | Да |
| | 3.5mm jack : | Да |
| Интерфейс | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / б / г / N / AC, двубандов |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Радио: | FM радио |
| | USB: | USB тип C |
| | NFC: | N/A |
| | ИЧ порт: | Да |
| | Комуникации: | GPS, ГЛОНАСС, БДС, ГАЛИЛЕО |
| Описание | Сензори: | Пръстов отпечатък (монтиран от страни), акселерометър, компас |
| Батерия | зареждане: | 18W кабелен, PD |
| | Тип: | Li-Po 5000 mAh, несменяем |
| Основна камера | Описание: | LED светкавица, HDR |
| | Видео: | 1080p @ 30fps |
| | троен: | 50 MP, f/1.8, (широк), PDAF 8 MP, f/2.2, 120° (ултраширок) 2 MP, f/2.4, (дълбочина) |
| Селфи камера | единичен: | 8 MP, f / 2.1, (широкоъгълна) |
| | Видео: | 1080p @ 30fps |