



Xiaomi Redmi 15C 4G Dual SIM 256GB 4GB RAM

Cena: **142.00 €**<https://www.mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/redmi-15c-4g-dual-sim-256gb-4gb-ram-niebieski/>

| | | |
|----------------------|-----------------------|---|
| Network | Technologia: | GSM / HSPA / LTE |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 850 / 900 / 2100 |
| | Prędkość: | HSPA +, LTE |
| | Pasma 4G: | LTE |
| Launch | Announced: | 2025, 1 sierpnia |
| | Status: | Dostępne. Wydane 1 sierpnia 2025 r. |
| Bluetooth | Wymiary: | 171.6 x 79.5 x 8 mm |
| | Waga: | 205 g |
| | Budowa: | Szklany front (Gorilla Glass 3), plastikowa ramka |
| | SIM: | Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | IPS LCD, 120 Hz |
| | Rozmiar: | 6, 9 cala, 114, 9 cm ² (~84, 3% stosunku ekranu do obudowy) |
| | Ochrona: | Szkoło Corning Gorilla Glass 3, IP64, pyłoszczelne i wodoodporne (odporne na zachlapania) |
| | Rozdzielczość: | 720 x 1600 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~254 ppi) |
| Platforma | OS: | Android 15, HyperOS 2 |
| | Chipset: | Mediatek Helio G81 Ultra (12 nm) |
| | CPU: | Ośmiordzeniowy (2x2, 0 GHz Cortex-A75 i 6x1, 8 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G52 MC2 |
| Pamięć | Card slot: | microSDXC (dedykowane gniazdo) |
| | Wewnętrzny: | 256 GB, 4 GB RAM |
| Dźwięk | Głośnik: | Tak |
| | 3.5mm jack: | Tak |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dwuzakresowy |
| | Bluetooth : | 5.4, A2DP, LE |
| | Radio: | Radio FM |
| | USB: | USB typu C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Komunikacja: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| Cechy | Czujniki: | Odcisk palca (montowany z boku), akcelerometr, kompas |
| | | Wirtualne wykrywanie bliskości |
| Bateria | Ładowanie: | 33W przewodowy, PD |
| | Rodzaj: | 6000 mAh |
| Kamera główna | Cechy: | Lampa błyskowa LED, HDR |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Podwójny: | 50 MP, f/1.8, 28 mm (szeroki kąt), 1/2.76", 0.64µm, PDAF QVGA, f/3.0 |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 8 MP, f/2, 0 (szeroki), 1/4, 0 |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Cechy: | HDR |