



Xiaomi Redmi Note 15 Pro Plus 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Cena: **8694 Kč**

<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-brązowy/>

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| Network | Technologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE, 5G |
| | Pasma 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA |
| Launch | Announced: | 2025, 18 grudnia |
| | Status: | Dostępne. Wydane w 2025 r., 25 grudnia. |
| Bluetooth | Wymiary: | 163.3 x 78.3 x 8.2 mm |
| | Waga: | 207 g |
| | | Wodoszczelność i pyłoszczelność IP68/IP69K (strumienie wody pod wysokim ciśnieniem, możliwość zanurzenia na głębokość do 1, 5 m przez 30 minut) Wodoodporność określona przez producenta (do 2 m przez 24 godziny) Odporność na upadek z wysokości do 2, 5 m |
| | Budowa: | Szklany front (Gorilla Glass Victus 2) |
| | SIM: | Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | AMOLED, 68 mld kolorów, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nitów (szczyt) |
| | Rozmiar: | 6, 83 cala, 114, 5 cm ² (~89, 6% stosunku ekranu do obudowy) |
| | Ochrona: | Szklano Corning Gorilla Glass Victus 2, twardość Mohsa 5 |
| | Rozdzielczość: | 1280 x 2772 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~447 ppi) |
| Platforma | OS: | Android 15, do 4 głównych aktualizacji Androida, HyperOS 2 |
| | Chipset: | Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm) |
| | CPU: | Ośmiordzeniowy (1x2, 7 GHz Cortex-A720 i 3x2, 4 GHz Cortex-A720 i 4x1, 8 GHz Cortex-A520) |
| | GPU: | Adreno 810 |
| Pamięć | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 256 GB, 8 GB pamięci RAM UFS 2.2 |
| Dźwięk | Głośnik: | Tak, z głośnikami stereo (z Dolby Atmos) |
| | 3.5mm jack: | Nie |
| | | Bezprzewodowy dźwięk Hi-Res i Hi-Res 24-bit/192 kHz |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth : | 5.4, A2DP, LE |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB typu C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Port poczerwieni: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), Galileo, GLONASS, QZSS, BDS |
| Cechy | Czujniki: | Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, kompas, czujnik zbliżeniowy |
| Bateria | Ładowanie: | 100 W przy podłączeniu przewodowym, 100% w ciągu 40 minut, 22, 5 W przy podłączeniu odwrotnym |
| | Rodzaj: | Si/C Li-Ion 6500 mAh |
| Kamera główna | Cechy: | Lampa błyskowa LED, HDR, panorama |
| | Video: | 4K@30fps, 1080p@30/60/120fps, żyroskop-EIS, OIS |
| | Podwójny: | 200 MP, f/1, 7, 23 mm (szerokokątny), 1/1, 4", 0, 56 µm, wielokierunkowy PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultraszerokokątny), 1/4, 0", 1, 12 µm |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 32 MP, f/2.2, (szeroki kąt), 1/3.0 |
| | Video: | 1080p przy 30/60 fps |
| | Cechy: | HDR, Panorama |
| ETYKIETA UE | ETYKIETA UE: | Klasa B |
| | Bateria: | Wytrzymałość 60:47h, 1000 cykli |
| | ETYKIETA UE: | Klasa A (270 upadków) |
| | ETYKIETA UE: | Klasa C |

| | | |
|--------------------|---------------------|--|
| Nasze testy | Głośnik: | -20, 1 LUFS (Doskonały) |
| | Bateria: | Wynik aktywnego użytkowania 16:04h |
| | Wydajność: | AnTuTu: 817755 (v10) GeekBench: 3060 (v6) 3DMark: 1111 (Wild Life Extreme) |
| | Wyświetlacz: | Maksymalna jasność 1509 nitów (zmierzona) |