



Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G Dual SIM 256GB 8GB RAM Titanium

Cena: **254.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/redmi-note-15-pro-4g-dual-sim-256gb-8gb-ra-m-titanium/>

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA +, LTE
	Pasma 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Launch	Announced:	2025, 18 grudnia
	Status:	Dostępne. Wydane w 2026 r., 6 stycznia
Bluetooth	Wymiary:	163.2 x 76.3 x 8 mm
	Waga:	195 g
		IP65 pyłoszczelność i wodoodporność (strumienie wody o niskim ciśnieniu)
	Budowa:	Przód szklany (Gorilla Glass Victus 2), tył plastikowy
Wyświetlacz	SIM:	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Rodzaj:	AMOLED, 68 mld kolorów, 120 Hz, 3840 Hz PWM, 3200 nitów (szczyt)
	Rozmiar:	6, 77 cala, 110, 9 cm2 (~89, 1% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Corning Gorilla Glass Victus 2
Platforma	Rozdzielczość:	1080 x 2392 pikseli (gęstość ~388 ppi)
	OS:	Android 15, do 4 głównych aktualizacji Androida, HyperOS 2
	Chipset:	Mediatek Helio G200 Ultra (6 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (2x2, 2 GHz Cortex-A76 i 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Pamięć	GPU:	Mali-G57 MC2 (1, 1 GHz)
	Card slot:	microSDXC (wykorzystuje wspólne gniazdo SIM)
	Wewnętrzny:	256 GB, 8 GB pamięci RAM UFS 2.2
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo (z Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	Nie
		Dźwięk Hi-Res 24-bit/192 kHz
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth :	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Port poczerwieni:	Tak
Cechy	Komunikacja:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
	Czujniki:	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, czujnik zbliżeniowy, żyroskop, kompas
Bateria	Ładowanie:	45W przewodowo, 18W przewodowo wstecznie
	Rodzaj:	Si/C Li-Ion 6500 mAh
Kamera główna	Cechy:	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	1080p przy 30/60 kl./s, żyroskopowy EIS
Kamera Selfie	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
	Pojedynczy:	32 MP, f/2.2, (szeroki kąt), 1/3.0
Nasze testy	Video:	1080p @ 30fps
	Bateria:	Wynik aktywnego użytkownika 16:24h