



## Xiaomi Redmi Note 15 Pro Plus 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Cena: **428.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-niebieski/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2025, 18 grudnia
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2025 r., 25 grudnia.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	163.3 x 78.3 x 8.2 mm
	<b>Waga:</b>	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
	<b>Budowa:</b>	Szklany front (Gorilla Glass Victus 2)
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	AMOLED, 68 mld kolorów, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 83 cala, 114, 5 cm <sup>2</sup> (~89, 6% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Szklano Corning Gorilla Glass Victus 2, twardość Mohsa 5
	<b>Rozdzielczość:</b>	1280 x 2772 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~447 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 15, do 4 głównych aktualizacji Androida, HyperOS 2
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (1x2, 7 GHz Cortex-A720 i 3x2, 4 GHz Cortex-A720 i 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
	<b>GPU:</b>	Adreno 810
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo (z Dolby Atmos)
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
		Bezprzewodowy dźwięk Hi-Res i Hi-Res 24-bit/192 kHz
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), Galileo, GLONASS, QZSS, BDS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, kompas, czujnik zbliżeniowy
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	100 W przy podłączeniu przewodowym, 100% w ciągu 40 minut, 22, 5 W przy podłączeniu odwrotnym
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 6500 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K@30fps, 1080p@30/60/120fps, żyroskop-EIS, OIS
	<b>Podwójny:</b>	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
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP, f/2.2, (szeroki kąt), 1/3.0
	<b>Video:</b>	1080p przy 30/60 fps
	<b>Cechy:</b>	HDR, Panorama
<b>ETYKIETA UE</b>	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B
	<b>Bateria:</b>	Wytrzymałość 60:47h, 1000 cykli
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa A (270 upadków)
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa C

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