



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

Cena: **428.00 €**

[https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-512gb-12gb-r-
am-niebieski/](https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-512gb-12gb-r-
am-niebieski/)

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:	512GB 12GB 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)