



Xiaomi Redmi Note 14 Pro 4G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Cena: 265.00 €<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/redmi-note-14-pro-4g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA +, LTE
	Pasma 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Launch	Announced:	2025, 10 stycznia
	Status:	Dostępne. Wydane 2025, 16 stycznia
Bluetooth	Wymiary:	162.2 x 74.9 x 8.2 mm
	Waga:	180 g
	Budowa:	Przód szklany (Gorilla Glass Victus 2), tył plastikowy, rama aluminiowa
	SIM:	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Wyświetlacz	Rodzaj:	AMOLED, 1B kolorów, 120 Hz, 1200 nitów (HBM), 1800 nitów (szczyt)
	Rozmiar:	6, 67 cala, 107, 4 cm ² (~88, 4% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Szkoło Corning Gorilla Glass Victus 2, IP64 odporne na kurz i zachlapanie
	Rozdzielczość:	1080 x 2400 pikseli, współczynnik 20: 9 (gęstość ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Androida 14, HyperOS
	Chipset:	Procesor graficzny Mediatek Helio G100 Ultra (6 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (2x2, 2 GHz Cortex-A76 i 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Pamięć	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:	Tak
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dwuzakresowy
	Bluetooth :	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB typu C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Port poczerwieni:	Tak
	Komunikacja:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
Cechy	Czujniki:	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, czujnik zbliżeniowy, żyroskop, kompas
Bateria	Ładowanie:	45W przewodowy
	Rodzaj:	5500 mAh
Kamera główna	Cechy:	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	1080p przy 30/60 kl./s, żyroskopowy EIS
	Potroić:	200 MP, f/1.7, 23 mm (szeroki), 1/1.4", 0, 56 µm, wielokierunkowy PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultraszeroki), 1/4.4", 1, 0 µm 2 MP, f/2.4, (makro)
Kamera Selfie	Pojedynczy:	32 MP, f/2.2, (szeroki)
	Video:	1080p @ 30fps