



Xiaomi Redmi Note 13 Pro LTE Dual SIM 256GB 8GB RAM

Cena: 250.00 €<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/redmi-note-13-pro-lte-dual-sim-256gb-8gb-ram-zie-lony/>

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE-A
	Pasma 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Launch	Announced:	2024, 15 stycznia
	Status:	Dostępny. Wydany 15 stycznia 2024 r
Bluetooth	Wymiary:	161.1 x 75 x 8 mm
	Waga:	188 g
		IP54, odporny na kurz i zachlapania
	Budowa:	Szklany front (Gorilla Glass 5), plastikowa ramka, plastikowy tył
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by)
Wyświetlacz	Rodzaj:	AMOLED, 1B kolorów, 120 Hz, 500 nitów (typ), 1000 nitów (HBM), 1300 nitów (szczyt)
	Rozmiar:	6, 67 cala, 107, 4 cm ² (~88, 9% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Corning Gorilla Glass 5
	Rozdzielczość:	1080 x 2400 pikseli, współczynnik 20: 9 (gęstość ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Androida 13, MIUI 14
	Chipset:	Mediatek Helio G99 Ultra
	CPU:	Ośmiordzeniowy (2x2, 2 GHz Cortex-A76 i 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Pamięć	Card slot:	microSDXC
	Wewnętrzny:	256 GB, 8 GB pamięci RAM
		UFS 2.2
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z dwoma głośnikami
	3.5mm jack:	Tak
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dwuzakresowy
	Bluetooth :	5.2, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB typu C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Port poczerwieni:	Tak
	Komunikacja:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Cechy	Czujniki:	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, kompas
		Wirtualne wykrywanie bliskości
Bateria	Ładowanie:	67 W w trybie przewodowym, 50% w 16 min, 100% w 46 min (w reklamie)
	Rodzaj:	5000 mAh, niewymienna
Kamera główna	Cechy:	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	1080p przy 30/60 fps
	Potroić:	200 MP, f/1.7, 23mm (szerokokątny), 1/1.4", 0.56µm, wielokierunkowy PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 120°, (ultraszerokokątny) 2 MP, f/2.4, (makro)
Kamera Selfie	Pojedynczy:	16 MP, f / 2.4, (szeroki)
	Video:	1080p przy 30/60 fps