



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

Cena: **228.00 €**<https://mobileshop.eu/sk/xiaomi/mobilné-telefóny/redmi-note-13-pro-lte-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Sieť	Tehnológia:	GSM / HSPA / LTE
	2G pásmo:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G pásmo:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rýchlosť:	HSPA, LTE-A
	4G pásmo:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Spúšťanie	Oznámenia:	2024, 15. januára
	Status:	K dispozícii. Vydané v roku 2024, 15. januára
Súhrn	Rozmery:	161.1 x 75 x 8 mm
	Hmotnosť:	188 g
		IP54, odolný voči prachu a striekajúcej vode
	Nastavenia:	Sklenená predná strana (Gorilla Glass 5), plastový rám, plastová zadná strana
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Zobrazenie	Typ:	AMOLED, 1B farieb, 120 Hz, 500 nitov (typ), 1 000 nitov (HBM), 1 300 nitov (špičkový)
	Veľkosť:	6, 67 palca, 107, 4 cm ² (~88, 9 % pomer obrazovky k telu)
	Ochrana:	Corning Gorilla Glass 5
	Rezolúcia:	1080 x 2400 pixelov, pomer 20: 9 (hustota ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Android 13, MIUI 14
	Čipová sada:	Mediatek Helio G99 Ultra
	CPU:	Osemjadro (2 x 2, 2 GHz Cortex-A76 a 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Operačná pamäť	Zásuvka pre kartu:	microSDXC
	Interné:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Zvuk	Reproduktor zvuku:	Áno, s dvoma reproduktormi
	3.5mm jack:	Áno
Komunikácia	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band
	Bluetooth:	5, 2, A2DP, LE
	Rádio:	FM rádio
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infračervený port:	Áno
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Funkcie	Senzory:	Odtlačok prsta (pod displejom, optický), akcelerometer, gyroskop, kompas Virtuálne snímanie blízkosti
	Batéria	nabíjanie: 67W káblové, 50 % za 16 minút, 100 % za 46 minút (inzerované) Typ: 5000 mAh, neodnímateľné
Hlavná kamera	Funkcie:	LED blesk, HDR, panoráma
	Video:	1080p @ 30/60 fps
	trojitý:	200 MP, f/1, 7, 23 mm (širokouhlý), 1/1, 4", 0, 56 µm, viacsmerný PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 120°, (ultrawide) 2 MP, f/2, 4, (makro)
Selfie kamera	jednopočetová:	16 MP, f / 2, 4, (širokouhlý)
	Video:	1080p @ 30/60 fps