



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

Cena: **215.00 €**<https://mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobilie-talruni/redmi-note-13-pro-lte-dual-sim-256gb-8gb-ram-violets/>

Tikls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2
	3G joslas:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE-A
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Palaist	Paziņots:	2024, 15. janvāris
	Statuss:	Pieejams. Publicēts 2024. gada 15. janvārī
Korpuss	Izmēri:	161.1 x 75 x 8 mm
	Svars:	188 g
		IP54, putekļu un šķakatu izturīgs
	Būvēt:	Stikla priekšpuse (Gorilla Glass 5), plastmasas rāmis, plastmasas aizmugure
	SIM:	Divējāda SIM (Nano-SIM, divkārša gaidīšanas režīma)
Displejs	Veids:	AMOLED, 1B krāsas, 120 Hz, 500 niti (tips), 1000 niti (HBM), 1300 niti (maksimālais)
	Izmērs:	6, 67 collas, 107, 4 cm ² (apmēram 88, 9% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Corning Gorilla Glass 5
	Izšķirtspēja:	1080 x 2400 pikseļi, attiecība 20: 9 (blīvums ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Android 13, MIUI 14
	Chipset:	Mediatek Helio G99 Ultra
	Procesors:	Astoņu kodolu (2x2, 2 GHz Cortex-A76 un 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Atmiņas	Kartes slots:	microSDXC
	Iekšējais:	256 GB , 8 GB RAM
		UFS 2.2
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar diviem skaļruņiem
	3,5 mm domkrats:	Jā
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu
	Bluetooth:	5.2., A2DP, LE
	Radio:	FM radio
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Nav
	Infrasarkanais ports:	Jā
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, optisks), akcelerometrs, žiroskops, kompass
		Virtuālā tuvuma noteikšana
Akumulators	Lādēšana:	67 W ar vadu, 50% 16 min, 100% 46 min (reklamēts)
	Veids:	5000 mAh, nav noņemams
Galvenā kamera	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Trīskāršs:	200 MP, f/1, 7, 23 mm (plats), 1/1, 4", 0, 56 μm, daudzvirzienu PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 120°, (īpaši plats) 2 MP, f/2.4, (makro)
Pašbildes kamera	Viens:	16 MP, f / 2, 4, (plats)
	Video:	1080p @ 30 / 60fps