



Xiaomi Redmi Note 11S 5G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Cena: **156.00 €**

<https://mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobile-talruni/redmi-note-11s-5g-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

Tīkls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2
	3G joslas:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mb / s, LTE-A (CA), 5G
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Palaist	Paziņots:	2022. gads, 29. marts
	Statuss:	Pieejams. Publicēts 2022. gadā, 23. aprīlī
Korpuss	Izmēri:	163.6 x 75.8 x 8.8 mm
	Svars:	195 g
	Būvēt:	Stikla priekšpuse (Gorilla Glass 3), plastmasas aizmugure, plastmasas rāmis
	SIM:	Divējāda SIM (Nano-SIM, divkārša gaidīšanas režīma)
Displejs	Veids:	IPS LCD, 90Hz, 450 nits (tipiski)
	Izmērs:	6,6 collas, 105,2 cm ² (apmēram 84% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	IP53, putekļu un šķakatu izturīgs, Corning Gorilla Glass 3
	Izšķirtspēja:	1080 x 2400 pikseļi, attiecība 20:9 (blīvums ~ 399 ppi)
Platforma	OS:	Android 11, MIUI 13
	Chipset:	MediaTek MT6833P Dimensity 810 (6 nm)
	Procesors:	Astoņu kodolu (2x2, 4 GHz Cortex-A76 un 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Atmiņas	Kartes slots:	microSDXC
	Iekšējais:	128 GB, 4 GB RAM
		UFS 2.2
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem
	3,5 mm domkrats:	Jā
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu, Wi-Fi Direct, tīklājs
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	GPS:	Jā, ar A-GPS, GLONASS, GALILEO
	Radio:	FM radio
	USB:	USB Type-C 2.0, USB On-The-Go
	NFC:	Nav
	Infrasarkanais ports:	Jā
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedums (piestiprināts pie sāniem), akselerometrs, žiroskops, tuvums, kompass
Akumulators	Lādēšana:	Ātra uzlāde 33 W, 100% 59 minūtēs (reklamēts)
	Veids:	Li-Po 5000 mAh, nenoņemams
Galvenā kamera	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Trīskāršs:	50 MP, f/1,8, 26 mm (plats), PDAF 8 MP, f/2.2, 119° (īpaši plats) 2 MP, f/2,4, 50 mm (telefoto makro), AF
Pašbildes kamera	Viens:	13 MP, f/2,4 (plats)
	Video:	1080p @ 30fps