



Xiaomi Redmi Note 11S Dual SIM 128GB 6GB RAM

Cena: **176.00 €**

<https://mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobile-talruni/redmi-note-11s-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

Tīkls	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 42, 2 / 5, 76 Mb / s, LTE-A (CA)
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
Palaist	Paziņots:	2022, 26. janvāris
	Statuss:	Pieejams. Released 2022, janvāris
Korpuss	Izmēri:	159.9 x 73.9 x 8.1 mm
	Svars:	179 g
	SIM:	Divējāda SIM (Nano-SIM, divkārša gaidīšanas režīma)
Displejs	Veids:	AMOLED, 90 Hz, 700 niti, 1000 niti (maksimālais līmenis)
	Izmērs:	6, 43 collas, 99, 8 cm2 (apmēram 84, 5% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	IP53, aizsardzība pret putekļiem un šļakatām, Corning Gorilla Glass 3
	Izšķirtspēja:	1080 x 2400 pikseļi, attiecība 20: 9 (blīvums ~ 409 ppi)
Platforma	OS:	Android 11, MIUI 13
	Chipset:	Mediatek Helio G96 (12 nm)
	Procesors:	Okta-kodols (2x2, 05 GHz Cortex-A76 un 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Atmiņas	Kartes slots:	microSDXC (speciālais slots)
	Iekšējais:	128 GB, 6 GB RAM
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem 24 bitu / 192 kHz audio
	3,5 mm domkrats:	Jā
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu, Wi-Fi Direct, tīklājs
	Bluetooth:	5, 0, A2DP, LE
	GPS:	Jā, ar A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
	Radio:	Nav
	USB:	USB Type-C 2.0, USB On-The-Go
	NFC:	Nav
Infrasarkanais ports:	Jā	
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedums (piestiprināts pie sāniem), akcelerometrs, žiroskops, tuvums, kompass
Akumulators	Lādēšana:	Ātrā uzlāde 33 W, 100% 58 minūtēs (reklamēts), barošanas piegāde 3.0, ātrā uzlāde 3+
	Veids:	Li-Po 5000 mAh, nenonemams
	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
Galvenā kamera	Video:	1080p @ 30fps
	Četrinieks:	108 MP, f/1, 9, 26 mm (plats), 1/1, 52", 0, 7 μm, divu pikseļu PDAF 8 MP, f/2.2, 118° (īpaši plats) 2 MP, f/2.4, (makro) 2 MP, f/ 2, 4, (dziļums)
	Viens:	16 MP, f / 2, 4, (plats)
Pašbildes kamera	Viens:	16 MP, f / 2, 4, (plats)
	Video:	1080p @ 30fps