



Xiaomi Redmi Note 15 Pro Plus 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Cena: **420.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobilie-talruni/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Tīkls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE, 5G
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
Palaist	Paziņots:	2025. gada 18. decembris
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2025. gada 25. decembrī
Korpuss	Izmēri:	163.3 x 78.3 x 8.2 mm
	Svars:	207 g
		IP68/IP69K putekļu un ūdens izturīgs (augstspiediena ūdens strūkļas; iegremdējams līdz 1, 5 m dziļumam uz 30 minūtēm). Ražotāja novērtēta ūdens izturība (līdz 2 m dziļumam uz 24 stundām). Kritiena izturība līdz 2, 5 m augstumam.
	Būvēt:	Stikla priekšpuse (Gorilla Glass Victus 2)
	SIM:	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
Displejs	Veids:	AMOLED, 68 B krāsas, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 niti (maksimums)
	Izmērs:	6, 83 collas, 114, 5 cm ² (~89, 6% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Corning Gorilla Glass Victus 2, Mosa skalas 5. līmenis
	Izšķirtspēja:	1280 x 2772 pikseli, 19, 5:9 attiecība (~447 ppi blīvums)
Platforma	OS:	Android 15, līdz 4 lieliem Android jauninājumiem, HyperOS 2
	Chipset:	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s 4. paaudze (4 nm)
	Procesors:	Astonkodolu (1x2, 7 GHz Cortex-A720 un 3x2, 4 GHz Cortex-A720 un 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 810
Atmiņas	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512GB 12GB RAM UFS 2.2
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem (ar Dolby Atmos)
	3,5 mm domkrats:	Nē
		24 bitu/192 kHz augstas izšķirtspējas un augstas izšķirtspējas bezvadu audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, divu joslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Nav
	Infrasarkanais ports:	Jā
	Comms:	GPS (L1+L5), GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, optiskais), akcelerometrs, žiroskops, kompass, tuvums
Akumulators	Lādēšana:	100 W ar vadu savienojumu, 100 % 40 minūtēs, 22, 5 W ar reverso savienojumu
	Veids:	Si/C litija jonu akumulators 6500 mAh
Galvenā kamera	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	4K @ 30 kadri/s, 1080p @ 30/60/120 kadri/s, žiroskops EIS, OIS
	Divkāršs:	200 MP, f/1, 7, 23 mm (plats), 1/1, 4 collas, 0, 56 μm, daudzvirzienu PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultraplats), 1/4, 0 collas, 1, 12 μm
Pašbildes kamera	Viens:	32 MP, f/2.2, (platleņķa), 1/3.0
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Iespējas:	HDR, panorāma
ES MARKĒJUMS	ES MARKĒJUMS:	B klase
	Akumulators:	60 stundu izturība 47 stundas, 1000 cikli
	ES MARKĒJUMS:	A klase (270 kritieni)
	ES MARKĒJUMS:	C klase

Mūsu testi	Skajrunis:	-20, 1 LUFS (Lieliski)
	Akumulators:	Aktīvās lietošanas rādītājs 16:04h
	Performance:	AnTuTu: 817755 (v10) GeekBench: 3060 (v6) 3DMark: 1111 (Wild Life Extreme)
	Displejs:	Maksimālais spilgtums 1509 niti (izmērīts)