



## Oppo Reno15 5G Dual SIM 512GB 8GB RAM Aurora

Cena: **475.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/lv/oppo/mobilie-talruni/reno15-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-aurora-balta/>

<b>Tīkls</b>	<b>Tehnoloģijas:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G joslas:</b>	GSM 850/900/1800/1900
	<b>3G joslas:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Ātrums:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G joslas:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78, 80, 83 SA/NSA
<b>Palaist</b>	<b>Paziņots:</b>	2026. gada 2. janvāris
	<b>Statuss:</b>	Pieejams. Izlaists 2026. gada 2. janvārī
<b>Korpuss</b>	<b>Izmēri:</b>	158 x 74.8 x 7.8 mm
	<b>Svars:</b>	197 g
		IP68/IP69 putekļu necaurlaidīgs un ūdens izturīgs (augstspiediena ūdens strūkļas; iegremdējams līdz 1, 5 m dziļumā 30 minūtes)
	<b>Būvēt:</b>	Stikla priekšpuse (Gorilla Glass 7i), alumīnija rāmis, stikla aizmugure
<b>Displejs</b>	<b>SIM:</b>	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano SIM karte + eSIM) (ne vairāk kā 2 vienā reizē)
	<b>Veids:</b>	AMOLED, 1B krāsas, 120 Hz, HDR10+, 600 niti (tipiski), 1200 niti (HBM)
	<b>Izmērs:</b>	6, 59 collas, 105, 6 cm <sup>2</sup> (~89, 4% ekrāna un korpusa attiecība)
	<b>Aizsardzība:</b>	Corning Gorilla Glass 7i, Mosa skalas 5. līmenis
<b>Platforma</b>	<b>Izšķirtspēja:</b>	1256 x 2760 pikseli (aptuveni 460 ppi blīvums)
	<b>OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7750-AB Snapdragon 7 4. paaudze (4 nm)
	<b>Procesors:</b>	Astonkodolu (1x2, 8 GHz Cortex-720 un 4x2, 4 GHz Cortex-720 un 3x1, 8 GHz Cortex-520)
<b>Atmiņas</b>	<b>GPU:</b>	Adreno 722
	<b>Kartes slots:</b>	Nē
	<b>Iekšējais:</b>	512 GB, 8 GB RAM UFS 3.1
<b>Skaņa</b>	<b>Skalrunis:</b>	Jā, ar stereo skalruniem
	<b>3,5 mm domkrats:</b>	Nē
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nē
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Nav
	<b>Infrasarkanais ports:</b>	Jā
<b>Iespējas</b>	<b>Comms:</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
	<b>Sensori:</b>	Pirkstu nospiedumi (displejā, optiski), akselerometrs, žiroskops, tuvums, kompass
<b>Akumulators</b>	<b>Lādēšana:</b>	80 W vadu režīmā, 80 W UFCS, 55 W PPS, 13, 5 W PD, 13, 5 W QC, 100 % 50 minūtēs, apgrieztā vadu režīmā
	<b>Veids:</b>	6500 mAh
<b>Galvenā kamera</b>	<b>Iespējas:</b>	Krāsu spektra sensors, LED zibspuldze, HDR, panorāma
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120fps; žiroskops-EIS, HDR
	<b>Trīskāršs:</b>	50 MP, f/1, 8, 26 mm (platleņķa), PDAF, OIS 50 MP, f/2, 8, 80 mm (telefoto), PDAF, OIS, 3, 5x optiskā tālummaiņa 8 MP, f/2, 2, 15 mm, 116° (ultraplatleņķa), 1/4, 0", 1, 12 μm, AF
<b>Pašbildes kamera</b>	<b>Viens:</b>	50 MP, f/2.0, 18 mm (īpaši plats), AF
	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; žiro-EIS; HDR
<b>ES MARKĒJUMS</b>	<b>Iespējas:</b>	Panorāma, HDR
	<b>ES MARKĒJUMS:</b>	A klase
	<b>Akumulators:</b>	71:17 stundu izturība, 1600 cikli
	<b>ES MARKĒJUMS:</b>	C klase (90 kritieni)
	<b>ES MARKĒJUMS:</b>	B klase

<b>Mūsu testi</b>	<b>Skajrunis:</b>	-25, 3 LUFS (Ļoti labi)
	<b>Akumulators:</b>	Aktīvās lietošanas rādītājs 16:23 h
	<b>Performance:</b>	AnTuTu: 1086657 (v10), 1429374 (v11) GeekBench: 1188 (v6) 3DMark: 2049 (Wild Life Extreme)
	<b>Displejs:</b>	Maksimālais spilgtums 1188 niti (izmērīts)