



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

Cena: 482.00 €
<https://mobileshop.eu/lv/oppo/mobilie-talrunji/reno15-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-aurora-balta/>

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

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