



OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Infinite

Cena: **852.00 €**

<https://mobileshop.eu/lv/oneplus/mobilie-talruni/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-infinite/>

| | | |
|-------------------------|--|---|
| 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, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6 |
| Palaist | Paziņots: | 2025. gada 27. oktobrī |
| | Statuss: | Pieejams. Izlaists 2025. gada 28. oktobrī |
| Korpuss | Izmēri: | 161.4 x 76.7 x 8.1 mm |
| | Svars: | 211 g |
| | | IP68/IP69K putekļu un ūdens izturīgs (augstspiediena ūdens strūkļas; iegremdējams līdz 2 m dziļumam uz 30 minūtēm) Mikroloka oksidācijas keramikas pārklājums aizmugurē |
| | Būvēt: | Stikla priekšpuse (Gorilla Glass Victus 2), alumīnija sakausējuma rāmis, stikla aizmugure (Gorilla Glass 7i vai Crystal Shield Glass) vai ar šķiedru pastiprināta plastmasas aizmugure |
| Displejs | SIM: | Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM) |
| | Veids: | LTPO AMOLED, 1B krāsas, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 niti (tipiski), 1800 niti (HBM) |
| | Izmērs: | 6, 78 collas, 112, 4 cm ² (~90, 8% ekrāna un korpusa attiecība) |
| | | Ultra HDR attēla atbalsts |
| | Aizsardzība: | Corning Gorilla Glass Victus 2, Mosa skalas 5. līmenis |
| Platforma | Izšķirtspēja: | 1272 x 2772 pikseli, 19, 5:9 attiecība (~450 ppi blīvums) |
| | OS: | Android 16, OxygenOS 16 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite (5. paaudze) (3 nm) |
| | Procesors: | Astonkodolu procesors (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M) |
| Atmiņas | GPU: | Adreno 840 |
| | Kartes slots: | Nē |
| | Iekšējais: | 512 GB , 16 GB RAM |
| Skaņa | | UFS 4.1 |
| | Skaļrunis: | Jā, ar stereo skaļruņiem |
| | 3,5 mm domkrats: | Nē |
| Comms | | 24 bitu/192 kHz augstas izšķirtspējas audio |
| | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, divu vai trīs joslu, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5 |
| | Radio: | Nē |
| | USB: | USB Type-C 3.2, OTG |
| | NFC: | Jā |
| | Infrasarkanais ports: | Jā |
| Comms: | GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5) | |
| Iespējas | Sensori: | Pirkstu nospiedumu sensors (zem displeja, ultraskaņas), akcelerometrs, tuvuma sensors, žiroskops (bezpilota lidaparāta līmeņa), kompass, barometrs (izņemot Ķīnu) |
| Akumulators | Lādēšana: | 120 W ar vadu, 120 W UFCS, 55 W PPS, 36 W PD, 36 W QC, 50 % 15 minūtēs, 100 % 40 minūtēs, 50 W bezvadu režīmā. 10 W reversā bezvadu režīmā, 5 W reversā vadu režīmā, apvedceļa uzlāde |
| | Veids: | Si/C litija jonu akumulators 7300 mAh |
| Galvenā kamera | Iespējas: | Lāzera fokuss, krāsu spektra sensors, LED zibspuldze, HDR, panorāma, LUT priekšskatījums |
| | Video: | 8K@30 kadri/s, 4K@30/60/120 kadri/s, 1080p@30/60/240 kadri/s, automātiskais HDR, žiroskopiskā EIS, Dolby Vision, LUT |
| | Trīskāršs: | 50 MP, f/1, 8, 24 mm (plats), 1/1, 56 collas, 1, 0 μm, daudzvirzienu PDAF, OIS 50 MP, f/2, 8, 80 mm (periskopa telefoto), 1/2, 76 collas, 0, 64 μm, 3, 5x optiskā tālummaiņa, PDAF, OIS 50 MP, f/2, 0, 16 mm, 116° (ultraplats), 1/2, 88 collas, 0, 61 μm, PDAF |
| Pašbildes kamera | Viens: | 32 MP, f/2, 4, 21 mm (platums), 1/2, 74 |
| | Video: | 4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; žiro-EIS; HDR |
| | Iespējas: | HDR, panorāma |

| | | |
|---------------------|----------------------|---|
| ES MARĶĒJUMS | ES MARĶĒJUMS: | A klase |
| | Akumulators: | 74 stundas 25 minūtes, 1100 cikli |
| | ES MARĶĒJUMS: | C klase (90 kritieni) |
| | ES MARĶĒJUMS: | B klase |
| Mūsu testi | Skaļrunis: | -24, 8 LUFS (Ļoti labi) |
| | Akumulators: | Aktīvās lietošanas rādītājs 23:07h |
| | Performance: | AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme) |
| | Displejs: | Maksimālais spilgtums 2187 niti (izmērīts) |