



## OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Sand Storm

 Cena: **842.00 €**
<https://mobileshop.eu/lv/oneplus/mobilie-talruni/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-sand-storm/>

<b>Tīkls</b>	<b>Tehnoloģijas:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G joslas:</b>	GSM 850/900/1800/1900
	<b>3G joslas:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Ātrums:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G joslas:</b>	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
	<b>5G:</b>	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
<b>Palaist</b>	<b>Paziņots:</b>	2025. gada 27. oktobrī
	<b>Statuss:</b>	Pieejams. Izlaists 2025. gada 28. oktobrī
<b>Korpuss</b>	<b>Izmēri:</b>	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	<b>Svars:</b>	211 g
		IP68/IP69K putekļu un ūdens izturīgs (augstspiediena ūdens strūkļas; iegremdējams līdz 2 m dziļumam uz 30 minūtēm) Mikroloka oksidācijas keramikas pārklājums aizmugurē
	<b>Būvēt:</b>	Stikla priekšpuse (Gorilla Glass Victus 2), alumīnija sakausējuma rāmis, stikla aizmugure (Gorilla Glass 7i vai Crystal Shield Glass) vai ar šķiedru pastiprināta plastmasas aizmugure
<b>Displejs</b>	<b>SIM:</b>	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
	<b>Veids:</b>	LTPO AMOLED, 1B krāsas, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 niti (tipiski), 1800 niti (HBM)
	<b>Izmērs:</b>	6, 78 collas, 112, 4 cm <sup>2</sup> (~90, 8% ekrāna un korpusa attiecība)
		Ultra HDR attēla atbalsts
	<b>Aizsardzība:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, Mosa skalas 5. līmenis
<b>Platforma</b>	<b>Izšķirtspēja:</b>	1272 x 2772 pikseli, 19, 5:9 attiecība (~450 ppi blīvums)
	<b>OS:</b>	Android 16, OxygenOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite (5. paaudze) (3 nm)
	<b>Procesors:</b>	Astonkodolu procesors (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
<b>Atmiņas</b>	<b>GPU:</b>	Adreno 840
	<b>Kartes slots:</b>	Nē
	<b>Iekšējais:</b>	512 GB , 16 GB RAM
<b>Skaņa</b>		UFS 4.1
	<b>Skaļrunis:</b>	Jā, ar stereo skaļruņiem
	<b>3,5 mm domkrats:</b>	Nē
<b>Comms</b>		24 bitu/192 kHz augstas izšķirtspējas audio
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, divu vai trīs joslu, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nē
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Jā
<b>Iespējas</b>	<b>Infrasarkanais ports:</b>	Jā
	<b>Comms:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Akumulators</b>	<b>Sensori:</b>	Pirkstu nospiedumu sensors (zem displeja, ultraskaņas), akcelerometrs, tuvuma sensors, žiroskops (bezpilota lidaparāta līmeņa), kompass, barometrs (izņemot Ķīnu)
	<b>Lādēšana:</b>	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
<b>Galvenā kamera</b>	<b>Veids:</b>	Si/C litija jonu akumulators 7300 mAh
	<b>Iespējas:</b>	Lāzera fokuss, krāsu spektra sensors, LED zibspuldze, HDR, panorāma, LUT priekšskatījums
	<b>Video:</b>	8K@30 kadri/s, 4K@30/60/120 kadri/s, 1080p@30/60/240 kadri/s, automātiskais HDR, žiroskopiskā EIS, Dolby Vision, LUT
<b>Pašbildes kamera</b>	<b>Trīskāršs:</b>	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
	<b>Viens:</b>	32 MP, f/2, 4, 21 mm (platums), 1/2, 74
<b>Pašbildes kamera</b>	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; žiro-EIS; HDR
	<b>Iespējas:</b>	HDR, panorāma

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