



Xiaomi 15 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Cena: **1238.00 €**

<https://mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobile-talruni/15-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-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, 25, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78, 79 SA/NSA
Palaist	Paziņots:	2025, 27. februāris
	Statuss:	Pieejams. Publicēts 2025. gada 27. februārī
Korpuss	Izmēri:	161.3 x 75.3 x 9.4 mm
	Svars:	226 g
		IP68 putekļu necaurlaidīgs un ūdensizturīgs (iegremdējams līdz 1, 5 m uz 30 minūtēm) Aviācijas un kosmosa stikla šķiedra
	Būvēt:	Stikla priekšpuse, stikla šķiedras aizmugure vai silikona polimēra aizmugure (eko āda), alumīnija rāmis
Displejs	SIM:	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
	Veids:	LTPO AMOLED, 68B krāsas, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 3200 niti (maksimālais)
	Izmērs:	6, 73 collas, 108, 9 cm ² (apmēram 89, 7% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Xiaomi Shield Glass 2.0
Platforma	Izšķirtspēja:	1440 x 3200 pikseli, attiecība 20:9 (blīvums ~522 ppi)
	OS:	Android 15, līdz 4 lieliem Android jauninājumiem, HyperOS 2
	Chipset:	Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite (3 nm)
	Procesors:	Astoņkodolu (2 x 4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6 x 3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M)
Atmiņas	GPU:	Adreno 830
	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem
	3,5 mm domkrats:	Nē
		24 bitu/192 kHz augstas izšķirtspējas un augstas izšķirtspējas bezvadu audio Qualcomm XPAN (24 bitu/96 kHz audio)
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/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 Gen 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Jā
	Infrasarkanais ports:	Jā
Iespējas	Comms:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, ultraskaņa), akcelerometrs, tuvums, žiroskops, kompass, barometrs Divvirzienu satelīta sakari
Akumulators	Lādēšana:	90 W vadu, PD3.0, QC3+, 80 W bezvadu, 10 W reversais bezvadu savienojums
	Veids:	Si/C Li-Ion 5410 mAh — GlobalSi/C Li-Ion 6000 mAh — Ķīna
Galvenā kamera	Iespējas:	Lāzera AF, krāsu spektra sensors, Leica objektīvi, Dual-LED zibspuldze, HDR, panorāma, 67 mm filtra gredzens turētājs (pēc izvēles)
	Video:	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/480/960/1920fps, giro-EIS, Dolby Vision HDR 10-bit rec. (4K@60 kadri/s, 1080p)
	Četrnieks:	50 MP, f/1, 6, 23 mm (plats), 1, 0 collu tips, 1, 6 μm, divu pikseļu PDAF, OIS 50 MP, f/1, 8, 70 mm (telefoto), 1/2, 51", 0, 7 μm, divu pikseļu PDAF (10 cm 0, ∞ 2 m) f/2.6, 100 mm (periskopa telefoto), 1/1.4", 0.56 μm, daudzvirzienu PDAF, OIS, 4.3x optiskā tālummaiņa 50 MP, f/2.2, 14mm, 115° (īpaši plats), 1/2.76 pikseli (ultraplats), 1/2.76" PD OFD 0, 6. (dziļums)
Pašbildes kamera	Viens:	32 MP, f/2, 0, 21 mm (platums), 1/3, 14
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; žiro-EIS
	Iespējas:	HDR, panorāma