



Xiaomi 17 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM with Photo Kit

Cena: **1214.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobilie-talruni/17-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-with-photo-kit-balta/>

Tikls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE, 5G
	4G joslas:	LTE
	5G:	SA / NSA
Palaist	Paziņots:	2026. gada 28. februāris
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2026. gada martā
Korpuss	Izmēri:	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	Svars:	218.4 g
		IP68/IP69 putekļu necaurlaidīgs un ūdensnecaurlaidīgs (augstspiediena ūdens strūkļas; iegremdējams līdz 6 m dziļumam uz 30 minūtēm) Aviācijas un kosmosa klases stikla šķiedra
	Būvēt:	Stikla priekšpuse, ar šķiedru pastiprināta plastmasas aizmugure / silikona polimēra aizmugure (eko āda), alumīnija sakausējuma rāmis
	SIM:	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano SIM + eSIM + eSIM karte, vienlaikus ne vairāk kā 2)
Displejs	Veids:	LTPO AMOLED, 68 B krāsas, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 niti (maksimums)
	Izmērs:	6, 9 collas, 116, 6 cm2 (~92, 3% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Xiaomi aizsargstikls 3.0
	Izšķirtspēja:	1200 x 2608 pikseli, 19, 5:9 attiecība (~416 ppi blīvums)
Platforma	OS:	Android 16, HyperOS 3
	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)
	GPU:	Adreno 840
Atmiņas	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
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, divu joslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Jā
	Infrasarkanais ports:	Jā
	Comms:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, ultraskaņa), akselerometrs, tuvums, žiroskops, kompass, barometrs
Akumulators	Lādēšana:	90 W vadu savienojums, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W bezvadu savienojums, 22, 5 W reversais vadu savienojums, 10 W reversais bezvadu savienojums
	Veids:	Si/C Li-Ion 6000 mAh
Galvenā kamera	Iespējas:	Lāzera AF, krāsu spektra sensors, Leica objektīvi, divkārša LED zibspuldze, HDR, panorāma
	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)
	Trīskāršs:	50 MP, f/1, 7, 23 mm (plats), 1, 0 collu tipa, 1, 6 μm, divu pikseļu PDAF, OIS 200 MP, f/2, 4-3, 0, 75-100 mm (periskopa telefoto), 1/1, 4 collas, 0, 56 μm, daudzvirzienu PDAF (30 cm ∞), OIS, 3, 2-4, 3x nepārtraukta optiskā tālummaiņa, tālummaiņas gredzens 50 MP, f/2, 2, 14 mm, 115° (ultraplats), 1/2, 76 collas, 0, 64 μm, divu pikseļu PDAF TOF 3D (dziļums)
Pašbildes kamera	Viens:	50 MP, f/2.2, 21 mm (plats), 1/2.88
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; žiro-EIS
	Iespējas:	HDR, panorāma

Mūsu testi	Skalrunis:	-24, 1 LUFS (Ļoti labi)
	Akumulators:	Aktīvās lietošanas rādītājs 19:09 h
	Performance:	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Wild Life Extreme)
	Displejs:	Maksimālais spilgtums 1132 niti (izmērīts)