



Xiaomi 17 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

 Cena: **840.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobilie-talrunji/17-5g-dual-sim-512gb-12gb-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, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 18, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78, 80, 81, 83, 84, 89 SA/NSA
Palaist	Paziņots:	2025. gada 25. septembris
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2025. gada 27. septembrī
Korpuss	Izmēri:	151.1 x 71.8 x 8.1 mm
	Svars:	191 g
		IP68 putekļu necaurlaidīgs un ūdensizturīgs (iegremdējams līdz 1, 5 m dziļumā 30 minūtes)
	Būvēt:	Stikla priekšpuse (Dragon Crystal Glass), alumīnija rāmis
Displejs	SIM:	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
	Veids:	LTPO AMOLED, 68 B krāsas, 2160 Hz PWM, 120 Hz, Dolby Vision, HDR Vivid, HDR10+, 3500 niti (maksimums)
	Izmērs:	6, 3 collas, 97, 1 cm ² (~89, 5% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Xiaomi Dragon kristāla stikls
Platforma	Izšķirtspēja:	1220 x 2656 pikseli, 19, 5:9 attiecība (~464 ppi blīvums)
	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)
Atmiņas	GPU:	Adreno 840
	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512GB 12GB RAM
Skaņa		UFS 4.1
	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem (ar Dolby Atmos)
	3,5 mm domkrats:	Nē
Comms		24 bitu/192 kHz augstas izšķirtspējas un augstas izšķirtspējas bezvadu audio Snapdragon Sound
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, divu joslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 3.2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Jā
Iespējas	Infrasarkanais ports:	Jā
	Comms:	GPS (L1+L5), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
Akumulators	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, ultraskaņa), akcelerometrs, tuvums, žiroskops, kompass, barometrs
	Lādēšana:	100 W vadu savienojums, PD3.0, QC3+, 100 W PPS, 50 W bezvadu savienojums, 22, 5 W reversais bezvadu savienojums
Galvenā kamera	Veids:	Si/C litija jonu akumulators 6330 mAh
	Iespējas:	Lāzera AF, krāsu spektra sensors, Leica objektīvs, Dual-LED divu toņu zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	8K@30 kadri/s (HDR), 4K@30/60 kadri/s (HDR10+, 10 bitu Dolby Vision HDR, 10 bitu LOG), 1080p@30/60/120/240/960 kadri/s, 720p@1920 kadri/s, žiroskopiskā EIS
Pašbildes kamera	Trīskāršs:	50 MP, f/1, 7, 23 mm (plats), 1/1, 31 collas, 1, 2 μm, divu pikseļu PDAF, OIS 50 MP, f/2, 0, 60 mm (telefoto), 1/2, 76 collas, 0, 64 μm, PDAF (10 cm ∞), OIS, 2, 6x optiskā tālummaiņa 50 MP, f/2, 4, 17 mm, 102° (ultraplats), 1/2, 76 collas, 0, 64 μm
	Viens:	50 MP, f/2.2, 21 mm (plats), PDAF
	Video:	4K@30/60 kadri/s, 1080p@30/60 kadri/s, HDR10+, žiroskopiskais EIS
	Iespējas:	HDR, panorāma