



Xiaomi 17T 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

 Cena: **650.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobilie-talruni/17t-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-violets/>

Tīkls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 800/850/900/1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE, 5G
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA
Palaist	Paziņots:	2026. gada 28. maijs
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2026. gada 28. maijā
Korpuss	Izmēri:	157.6 x 75.2 x 8.2 mm
	Svars:	200 g
		IP68 putekļu un ūdens izturīgs
	Būvēt:	Stikla priekšpuse (Gorilla Glass 7i), plastmasas rāmis
Displejs	SIM:	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
	Veids:	AMOLED, 68 B krāsas, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 niti (maksimums)
	Izmērs:	6, 59 collas, 106, 4 cm ² (~89, 8% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Corning Gorilla Glass 7i
Platforma	Izšķirtspēja:	1268 x 2756 pikseli, 19, 5:9 attiecība (~460 ppi blīvums)
	OS:	Android 16, HyperOS 3
	Chipset:	Mediatek Dimensity 8500 Ultra (4 nm)
	Procesors:	Astonkodolu (1x3, 4 GHz Cortex-A725 un 3x3, 2 GHz Cortex-A725 un 4x2, 2 GHz Cortex-A725)
Atmiņas	GPU:	Mali-G720 MC8
	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512GB 12GB RAM UFS 4.1
Skaņa	Skalrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem (ar Dolby Atmos)
	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, divu vai trīs joslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Nav
	Infrasarkanais ports:	Jā
Iespējas	Comms:	GPS (L1+L5), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	Sensori:	Pirkstu nospiedumi (displejā, optiski), akcelerometrs, žiroskops, tuvums, kompass
Akumulators	Lādēšana:	67 W ar vadu savienojumu, 50 W PPS, PD3.0, 22, 5 W ar reverso vadu savienojumu
	Veids:	Si/C litijs jonu akumulators 6500 mAh
Galvenā kamera	Iespējas:	Leica objektīvs, krāsu spektra sensors, Ultra HDR, LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	4K@30/60 kadri/s, 1080p@30/60/120/240/960 kadri/s, žiroskopiskā EIS, 10 bitu ierakstīšana 2020. gadā, HDR10+, žurnāls
	Trīskāršs:	50 MP, f/1, 7, 23 mm (plats), 1/1, 55 collas, 1, 0 μm, PDAF, OIS 50 MP, f/3, 0, 115 mm (periskopa telefoto), 1/2, 76 collas, 0, 64 μm, PDAF (30 cm ∞), OIS, 5x optiskā tālummaiņa 12 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultraplats), 1/3, 06 collas, 1, 12 μm
Pašbildes kamera	Viens:	32 MP, f/2.2, 21 mm (plats), 1/3.44
	Video:	4K@30fps, 1080p@30/60fps, HDR10+
	Iespējas:	HDR
Mūsu testi	Skalrunis:	-24, 6 LUFS (Ļoti labi)
	Akumulators:	Aktīvās lietošanas rādītājs 17:16 h
	Performance:	AnTuTu: 1640834 (v10), 2137999 (v11) GeekBench: 6607 (v6) 3DMark: 3563 (Wild Life Extreme)
	Displejs:	Maksimālais spilgtums 1035 niti (izmērīts)