



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

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

<b>Tīkls</b>	<b>Tehnoloģijas:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G joslas:</b>	GSM 850/900/1800/1900
	<b>3G joslas:</b>	HSDPA 800/850/900/1900/2100
	<b>Ātrums:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G joslas:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA
<b>Palaist</b>	<b>Paziņots:</b>	2026. gada 28. maijs
	<b>Statuss:</b>	Pieejams. Izlaists 2026. gada 28. maijā
<b>Korpuss</b>	<b>Izmēri:</b>	157.6 x 75.2 x 8.2 mm
	<b>Svars:</b>	200 g
		IP68 putekļu un ūdens izturīgs
	<b>Būvēt:</b>	Stikla priekšpuse (Gorilla Glass 7i), plastmasas rāmis
	<b>SIM:</b>	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
<b>Displejs</b>	<b>Veids:</b>	AMOLED, 68 B krāsas, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 niti (maksimums)
	<b>Izmērs:</b>	6, 59 collas, 106, 4 cm <sup>2</sup> (~89, 8% ekrāna un korpusa attiecība)
	<b>Aizsardzība:</b>	Corning Gorilla Glass 7i
	<b>Izšķirtspēja:</b>	1268 x 2756 pikseli, 19, 5:9 attiecība (~460 ppi blīvums)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 8500 Ultra (4 nm)
	<b>Procesors:</b>	Astonkodolu (1x3, 4 GHz Cortex-A725 un 3x3, 2 GHz Cortex-A725 un 4x2, 2 GHz Cortex-A725)
	<b>GPU:</b>	Mali-G720 MC8
<b>Atmiņas</b>	<b>Kartes slots:</b>	Nē
	<b>Iekšējais:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 4.1
<b>Skaņa</b>	<b>Skaļrunis:</b>	Jā, ar stereo skaļruņiem (ar Dolby Atmos)
	<b>3,5 mm domkrats:</b>	Nē
		24 bitu/192 kHz augstas izšķirtspējas un augstas izšķirtspējas bezvadu audio
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, divu vai trīs joslu, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nē
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Nav
	<b>Infrasarkanais ports:</b>	Jā
	<b>Comms:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
<b>Iespējas</b>	<b>Sensori:</b>	Pirkstu nospiedumi (displejā, optiski), akselerometrs, žiroskops, tuvums, kompass
<b>Akumulators</b>	<b>Lādēšana:</b>	67 W ar vadu savienojumu, 50 W PPS, PD3.0, 22, 5 W ar reverso vadu savienojumu
	<b>Veids:</b>	Si/C litijs jonu akumulators 6500 mAh
<b>Galvenā kamera</b>	<b>Iespējas:</b>	Leica objektīvs, krāsu spektra sensors, Ultra HDR, LED zibspuldze, HDR, panorāma
	<b>Video:</b>	4K@30/60 kadri/s, 1080p@30/60/120/240/960 kadri/s, žiroskopiskā EIS, 10 bitu ierakstīšana 2020. gadā, HDR10+, žurnāls
	<b>Trīskāršs:</b>	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
<b>Pašbildes kamera</b>	<b>Viens:</b>	32 MP, f/2.2, 21 mm (plats), 1/3.44
	<b>Video:</b>	4K@30fps, 1080p@30/60fps, HDR10+
	<b>Iespējas:</b>	HDR
<b>Mūsu testi</b>	<b>Skaļrunis:</b>	-24, 6 LUFS (Ļoti labi)
	<b>Akumulators:</b>	Aktīvās lietošanas rādītājs 17:16 h
	<b>Performance:</b>	AnTuTu: 1640834 (v10), 2137999 (v11) GeekBench: 6607 (v6) 3DMark: 3563 (Wild Life Extreme)
	<b>Displejs:</b>	Maksimālais spilgtums 1035 niti (izmērīts)