



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

Cena: **818.00 €**

<https://mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobilie-talruni/17t-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-deep-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, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 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: | 162.2 x 77.5 x 8.3 mm |
| | Svars: | 219 g |
| | Būvēt: | Stikla priekšpuse (Gorilla Glass 7i), alumīnija rāmis |
| | SIM: | Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM) |
| Displejs | Veids: | AMOLED, 68 B krāsas, 144 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 niti (maksimums) |
| | Izmērs: | 6, 83 collas, 114, 5 cm ² (~91, 1% ekrāna un korpusa attiecība) |
| | Aizsardzība: | Corning Gorilla Glass 7i, IP68 putekļu un ūdens izturīgs |
| | Izšķirtspēja: | 1280 x 2772 pikseļi, 19, 5:9 attiecība (~447 ppi blīvums) |
| Platforma | OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Mediatek Dimensity 9500 (3 nm) |
| | Procesors: | Astoņkodolu (1x4, 21 GHz C1-Ultra un 3x3, 5 GHz C1-Premium un 4x2, 7 GHz C1-Pro) |
| | GPU: | Mali-G1 Ultra MC12 |
| Atmiņas | Kartes slots: | Nē |
| | Iekšējais: | 512GB 12GB RAM |
| | | UFS 4.1 |
| Skaņa | Skaļrunis: | 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/7, divu joslu, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE |
| | Radio: | Nē |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | Nav |
| | Infrasarkanais ports: | Jā |
| | Comms: | GPS (L1+L5), BDS (B1+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS |
| Iespējas | Sensori: | Pirkstu nospiedumi (displejā, optiski), akcelerometrs, žiroskops, tuvums, kompass |
| Akumulators | Lādēšana: | 100 W vadu savienojums, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W bezvadu savienojums, 22, 5 W reversais vadu savienojums |
| | Veids: | Si/C litija jonu akumulators 7000 mAh |
| Galvenā kamera | Iespējas: | Leica objektīvs, krāsu spektra sensors, Ultra HDR, LED zibspuldze, HDR, panorāma |
| | Video: | 8K@30 kadri/s, 4K@30/60/120 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, 31 collas, 1, 2 μm, daudzvirzienu 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 | Skaļrunis: | -25, 6 LUFS (Ļoti labi) |
| | Akumulators: | Aktīvās lietošanas rādītājs 21:41h |
| | Performance: | AnTuTu: 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench: 9766 (v6) 3DMark: 6939 (Wild Life Extreme) |
| | Displejs: | Maksimālais spilgtums 1069 niti (izmērīts) |