



Xiaomi 17T 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Cena: 510.00 €
<https://mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobile-talruni/17t-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: | 256 GB , 12 GB 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), akselerometrs, 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) |