



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

**Prezzo:
20270 Kč**

<https://www.mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/17t-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-deep-viola/>

| | | |
|------------------------------|----------------------------|---|
| Rete | Tecnologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bande 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bande 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 |
| | Velocità: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bande 4G: | 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 |
| Lanciare | Annunciato: | 28 maggio 2026 |
| | Stato: | Disponibile. Uscita prevista il 28 maggio 2026. |
| Corpo | Dimensioni: | 162.2 x 77.5 x 8.3 mm |
| | Peso: | 219 g |
| | Costruire: | Frontale in vetro (Gorilla Glass 7i), telaio in alluminio |
| | SIM: | Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM) |
| Schermo | Tipo: | AMOLED, 68 miliardi di colori, 144 Hz, PWM a 3840 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nit (picco) |
| | Dimensione: | 6, 83 pollici, 114, 5 cm ² (rapporto schermo-corpo di circa il 91, 1%) |
| | Protezione: | Vetro Corning Gorilla Glass 7i, IP68 a prova di polvere e resistente all'acqua. |
| | Risoluzione: | 1280 x 2772 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~447 ppi) |
| piattaforma | OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Mediatek Dimensity 9500 (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x4, 21 GHz C1-Ultra e 3x3, 5 GHz C1-Premium e 4x2, 7 GHz C1-Pro) |
| | GPU: | Mali-G1 Ultra MC12 |
| Memoria | Card slot: | No |
| | Interno: | 512GB 12GB RAM |
| | | Versione 4.1 |
| Suono | Altoparlante: | Sì, con altoparlanti stereo (con Dolby Atmos) |
| | Jack da 3,5 mm: | No |
| | | Audio wireless ad alta risoluzione e ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doppia banda, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB di tipo C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Porta a infrarossi: | Sì |
| | comm: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS |
| Specifiche | Sensori: | Impronta digitale (sotto display, ottica), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola |
| Batteria | ricarica: | 100 W cablato, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W wireless, 22, 5 W cablato inverso |
| | Tipo: | Si/C Li-Ion 7000 mAh |
| Fotocamera principale | Specifiche: | Obiettivo Leica, sensore dello spettro cromatico, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama |
| | Video: | 8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, gyro-EIS, Rec. 2020 a 10 bit, HDR10+, Log |
| | Triplicare: | 50 MP, f/1.7, 23mm (grandangolare), 1/1.31", 1.2µm, PDAF multidirezionale, OIS 50 MP, f/3.0, 115mm (teleobiettivo periscopico), 1/2.76", 0.64µm, PDAF (30cm ∞), OIS, zoom ottico 5x 12 MP, f/2.2, 15mm, 120° (ultragrangolare), 1/3.06", 1.12µm |
| Fotocamera selfie | singolo: | 32 MP, f/2.2, 21 mm (grandangolo), 1/3.44 |
| | Video: | 4K a 30 fps, 1080p a 30/60 fps, HDR10+ |
| | Specifiche: | HDR |
| I nostri test | Altoparlante: | -25, 6 LUFS (Molto buono) |
| | Batteria: | Punteggio di utilizzo attivo: 21:41 ore |
| | Prestazione: | AnTuTu: 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench: 9766 (v6) 3DMark: 6939 (Wild Life Extreme) |
| | Schermo: | Luminosità massima di 1069 nit (misurata) |