



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

Preis: **791.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/17t-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G bands:</b>	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
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	28. Mai 2026
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erschienen am 28. Mai 2026.
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	162.2 x 77.5 x 8.3 mm
	<b>Gewicht:</b>	219 g
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront (Gorilla Glass 7i), Aluminiumrahmen
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	AMOLED, 68 Milliarden Farben, 144 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 Nits (Spitzenhelligkeit)
	<b>Größe:</b>	6, 83 Zoll, 114, 5 cm <sup>2</sup> (~91, 1 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	<b>Schutz:</b>	Corning Gorilla Glass 7i, staubdicht und wasserdicht nach IP68
	<b>Resoution:</b>	1280 x 2772 Pixel, Verhältnis 19, 5:9 (Dichte ~447 ppi)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 9500 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Achtkernprozessor (1x 4, 21 GHz C1-Ultra & 3x 3, 5 GHz C1-Premium & 4x 2, 7 GHz C1-Pro)
	<b>GPU:</b>	Mali-G1 Ultra MC12
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 4.1
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern (mit Dolby Atmos)
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
		24-Bit/192 kHz Hi-Res und Hi-Res kabelloses Audio
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Dualband, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Infrarot-Port:</b>	Ja
	<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (unter Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	100 W kabelgebunden, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W kabellos, 22, 5 W umgekehrt kabelgebunden
	<b>Typ:</b>	Si/C Li-Ionen 7000 mAh
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	Leica-Objektiv, Farbspektrumsensor, Ultra HDR, LED-Blitz, HDR, Panorama
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, Gyro-EIS, 10-Bit Rec. 2020, HDR10+, Log
	<b>Verdreifachen:</b>	50 MP, f/1.7, 23 mm (Weitwinkel), 1/1.31", 1, 2 µm, multidirektionaler PDAF, OIS; 50 MP, f/3.0, 115 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/2.76", 0, 64 µm, PDAF (30 cm - ∞), OIS, 5-facher optischer Zoom; 12 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (Ultraweitwinkel), 1/3.06", 1, 12 µm
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	32 MP, f/2.2, 21 mm (breit), 1/3.44
	<b>Video:</b>	4K@30fps, 1080p@30/60fps, HDR10+
	<b>Eigenschaften:</b>	HDR
<b>Unsere Tests</b>	<b>Lautsprecher:</b>	-25, 6 LUFS (Sehr gut)
	<b>Akku:</b>	Aktive Nutzungsdauer: 21:41 Stunden
	<b>Leistung:</b>	AnTuTu: 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench: 9766 (v6) 3DMark: 6939 (Wild Life Extreme)
	<b>Bildschirm:</b>	1069 Nits maximale Helligkeit (gemessen)