



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

Preis: 550.00 €

<https://mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/17t-5g-dual-sim-256gb-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, 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>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	28. Mai 2026
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erschienen am 28. Mai 2026.
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	157.6 x 75.2 x 8.2 mm
	<b>Gewicht:</b>	200 g
		IP68 staubdicht und wasserdicht
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront (Gorilla Glass 7i), Kunststoffrahmen
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	AMOLED, 68 Milliarden Farben, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 Nits (Spitzenhelligkeit)
	<b>Größe:</b>	6, 59 Zoll, 106, 4 cm <sup>2</sup> (~89, 8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	<b>Schutz:</b>	Corning Gorilla Glas 7i
	<b>Resoution:</b>	1268 x 2756 Pixel, Seitenverhältnis 19, 5:9 (~460 ppi Pixeldichte)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 8500 Ultra (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Achtkernprozessor (1x 3, 4 GHz Cortex-A725 & 3x 3, 2 GHz Cortex-A725 & 4x 2, 2 GHz Cortex-A725)
	<b>GPU:</b>	Mali-G720 MC8
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	256 GB , 12 GB 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, Dualband oder Triband, 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), GALILEO (E1+E5a), 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>	67 W (verdrahtet), 50 W (PPS), PD3.0, 22, 5 W (umgekehrt verdrahtet)
	<b>Typ:</b>	Si/C Li-Ionen 6500 mAh
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	Leica-Objektiv, Farbspektrumsensor, Ultra HDR, LED-Blitz, HDR, Panorama
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps, 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, 55", 1, 0 µm, 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>	-24, 6 LUFS (Sehr gut)
	<b>Akku:</b>	Aktive Nutzungsdauer: 17:16 Uhr
	<b>Leistung:</b>	AnTuTu: 1640834 (v10), 2137999 (v11) GeekBench: 6607 (v6) 3DMark: 3563 (Wild Life Extreme)
	<b>Bildschirm:</b>	Maximale Helligkeit 1035 Nits (gemessen)