



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

Prezzo: **558.00 €**

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

<b>Rete</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bande 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bande 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bande 4G:</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>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	28 maggio 2026
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Uscita prevista il 28 maggio 2026.
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	157.6 x 75.2 x 8.2 mm
	<b>Peso:</b>	200 g
		Grado di protezione IP68 contro polvere e acqua.
	<b>Costruire:</b>	Frontale in vetro (Gorilla Glass 7i), cornice in plastica
	<b>SIM:</b>	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
<b>Schermo</b>	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 68 miliardi di colori, 120 Hz, PWM a 3840 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nit (picco)
	<b>Dimensione:</b>	6, 59 pollici, 106, 4 cm2 (rapporto schermo-corpo di circa l'89, 8%)
	<b>Protezione:</b>	Vetro Corning Gorilla 7i
	<b>Risoluzione:</b>	1268 x 2756 pixel, rapporto 19, 5:9 (~460 ppi di densità)
<b>piattaforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 8500 Ultra (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3.4 GHz Cortex-A725, 3x3.2 GHz Cortex-A725 e 4x2.2 GHz Cortex-A725)
	<b>GPU:</b>	Mali-G720 MC8
<b>Memoria</b>	<b>Card slot:</b>	No
	<b>Interno:</b>	512GB 12GB RAM
		Versione 4.1
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì, con altoparlanti stereo (con Dolby Atmos)
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	No
		Audio wireless ad alta risoluzione e ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, dual-band o tri-band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB di tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Porta a infrarossi:</b>	Sì
	<b>comm:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
<b>Specifiche</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (sotto display, ottica), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola
<b>Batteria</b>	<b>ricarica:</b>	67 W cablato, 50 W PPS, PD3.0, 22, 5 W cablato inversamente
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 6500 mAh
<b>Fotocamera principale</b>	<b>Specifiche:</b>	Obiettivo Leica, sensore dello spettro cromatico, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, gyro-EIS, Rec. 2020 a 10 bit, HDR10+, Log
	<b>Triplicare:</b>	50 MP, f/1.7, 23mm (grandangolare), 1/1.55", 1.0µm, PDAF, 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
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>singolo:</b>	32 MP, f/2.2, 21 mm (grandangolo), 1/3.44
	<b>Video:</b>	4K a 30 fps, 1080p a 30/60 fps, HDR10+
	<b>Specifiche:</b>	HDR
<b>I nostri test</b>	<b>Altoparlante:</b>	-24, 6 LUFS (Molto buono)
	<b>Batteria:</b>	Punteggio di utilizzo attivo: 17:16 ore
	<b>Prestazione:</b>	AnTuTu: 1640834 (v10), 2137999 (v11) GeekBench: 6607 (v6) 3DMark: 3563 (Wild Life Extreme)
	<b>Schermo:</b>	Luminosità massima di 1035 nit (misurata)