



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

Prezzo: **679.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/17t-pro-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, 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>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	28 maggio 2026
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Uscita prevista il 28 maggio 2026.
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	162.2 x 77.5 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	219 g
	<b>Costruire:</b>	Frontale in vetro (Gorilla Glass 7i), telaio in alluminio
	<b>SIM:</b>	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
<b>Schermo</b>	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 68 miliardi di colori, 144 Hz, PWM a 3840 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nit (picco)
	<b>Dimensione:</b>	6, 83 pollici, 114, 5 cm2 (rapporto schermo-corpo di circa il 91, 1%)
	<b>Protezione:</b>	Vetro Corning Gorilla Glass 7i, IP68 a prova di polvere e resistente all'acqua.
	<b>Risoluzione:</b>	1280 x 2772 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~447 ppi)
<b>piattaforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 9500 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x4, 21 GHz C1-Ultra e 3x3, 5 GHz C1-Premium e 4x2, 7 GHz C1-Pro)
	<b>GPU:</b>	Mali-G1 Ultra MC12
<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/7, doppia banda, 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+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), 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>	100 W cablato, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W wireless, 22, 5 W cablato inverso
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 7000 mAh
<b>Fotocamera principale</b>	<b>Specifiche:</b>	Obiettivo Leica, sensore dello spettro cromatico, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 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), 1/1.31", 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
<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>	-25, 6 LUFS (Molto buono)
	<b>Batteria:</b>	Punteggio di utilizzo attivo: 21:41 ore
	<b>Prestazione:</b>	AnTuTu: 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench: 9766 (v6) 3DMark: 6939 (Wild Life Extreme)
	<b>Schermo:</b>	Luminosità massima di 1069 nit (misurata)