



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

Prezzo:
20270 Kč

<https://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 cm2 (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)