



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

Cena: **686.00 €**

<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komórkowe/17t-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 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>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 28 maja
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2026 r., 28 maja.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	162.2 x 77.5 x 8.3 mm
	<b>Waga:</b>	219 g
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód (Gorilla Glass 7i), aluminiowa rama
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	AMOLED, 68 mld kolorów, 144 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 83 cala, 114, 5 cm <sup>2</sup> (stosunek ekranu do obudowy ~91, 1%)
	<b>Ochrona:</b>	Szkoło Corning Gorilla Glass 7i, IP68, pyłoszczelne i wodoodporne
	<b>Rozdzielczość:</b>	1280 x 2772 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~447 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 9500 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (1 x 4, 21 GHz C1-Ultra i 3 x 3, 5 GHz C1-Premium i 4 x 2, 7 GHz C1-Pro)
	<b>GPU:</b>	Mali-G1 Ultra MC12
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 4.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo (z Dolby Atmos)
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
		Bezprzewodowy dźwięk Hi-Res i Hi-Res 24-bit/192 kHz
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
<b>Cechy</b>	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B11+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	<b>Czujniki:</b>	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, czujnik odległości, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	100 W przewodowe, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W bezprzewodowe, 22, 5 W przewodowe zwrotne
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 7000 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Obiektyw Leica, czujnik spektrum kolorów, Ultra HDR, lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, żyroskop-EIS, 10-bit Rec. 2020, HDR10+, Log
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1, 7, 23 mm (szerokokątny), 1/1, 31", 1, 2 μm, wielokierunkowy PDAF, OIS 50 MP, f/3, 0, 115 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/2, 76", 0, 64 μm, PDAF (30 cm ∞), OIS, 5-krotny zoom optyczny 12 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultraszerokokątny), 1/3, 06", 1, 12 μm
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP, f/2.2, 21 mm (szeroki kąt), 1/3.44
	<b>Video:</b>	4K@30fps, 1080p@30/60fps, HDR10+
	<b>Cechy:</b>	HDR
<b>Nasze testy</b>	<b>Głośnik:</b>	-25, 6 LUFS (bardzo dobry)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkownika 21:41h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench: 9766 (v6) 3DMark: 6939 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 1069 nitów (zmierzona)