



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

 Cena: **599.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/17t-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-fioletowy/>

<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, 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>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 28 maja
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2026 r., 28 maja.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	157.6 x 75.2 x 8.2 mm
	<b>Waga:</b>	200 g
		IP68 pyłoszczelność i wodoodporność
	<b>Budowa:</b>	Szklany front (Gorilla Glass 7i), plastikowa ramka
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	AMOLED, 68 mld kolorów, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 59 cala, 106, 4 cm <sup>2</sup> (~89, 8% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Szkoło Corning Gorilla 7i
	<b>Rozdzielczość:</b>	1268 x 2756 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~460 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 8500 Ultra (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (1x3, 4 GHz Cortex-A725 i 3x3, 2 GHz Cortex-A725 i 4x2, 2 GHz Cortex-A725)
	<b>GPU:</b>	Mali-G720 MC8
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	256 GB , 12 GB 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, dwuzakresowy lub trójzakresowy, 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>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, czujnik odległości, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	67 W z przewodem, 50 W PPS, PD3.0, 22, 5 W z przewodem odwrotnym
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 6500 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Obiektyw Leica, czujnik spektrum kolorów, Ultra HDR, lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps, 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, 55", 1, 0 μm, 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>	-24, 6 LUFS (bardzo dobry)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkownika 17:16h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 1640834 (v10), 2137999 (v11) GeekBench: 6607 (v6) 3DMark: 3563 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 1035 nitów (zmierzona)