



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

Cena: **791.00 €**

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

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