



Xiaomi Poco X8 Pro Max 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

 Cena: **10617 Kč**
<https://www.mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/poco-x8-pro-max-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-bialy/>

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| Network | Technologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE, 5G |
| | Pasma 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6 |
| Launch | Announced: | 2026, 17 marca |
| | Status: | Dostępne. Wydane 17 marca 2026 r. |
| Bluetooth | Wymiary: | 162.9 x 77.9 x 8.2 mm |
| | Waga: | 218 g |
| | | IP68/IP69K pyłoszczelność i wodoodporność (strumienie wody pod wysokim ciśnieniem; możliwość zanurzenia na głębokość do 1, 5 m przez 30 min) |
| | Budowa: | Szklany przód (Gorilla Glass 7i), aluminiowa rama, szklany tył |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (maks. 2 na raz) |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | AMOLED, 68 mlid kolorów, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 2000 nitów (HBM), 3500 nitów (szczyt) |
| | Rozmiar: | 6, 83 cala, 114, 5 cm ² (stosunek ekranu do obudowy ~90, 3%) |
| | Ochrona: | Szkló Corning Gorilla 7i, twardość 5 w skali Mohsa |
| | Rozdzielczość: | 1280 x 2772 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~447 ppi) |
| Platforma | OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Mediatek Dimensity 9500s (3 nm) |
| | CPU: | Ośmiordzeniowy (1x3, 73 GHz Cortex-X925 i 3x3, 3 GHz Cortex-X4 i 4x2, 4 GHz Cortex-A720) |
| | GPU: | Immortalis-G925 MC12 |
| Pamięć | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 256 GB , 12 GB 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/6/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth : | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5, Auracast, ASHA |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB typu C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Port poczerwieni: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS |
| Cechy | Czujniki: | Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, żyroskop, kompas, czujnik zbliżeniowy |
| Bateria | Ładowanie: | 100 W z przewodem, 100 W PPS, PD3.0, 27 W z przewodem odwrotnym |
| | Rodzaj: | Si/C Li-Ion 8500 mAh |
| Kamera główna | Cechy: | Lampa błyskowa LED, HDR, panorama |
| | Video: | 4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, żyroskop-EIS, HDR10+ |
| | Podwójny: | 50 MP, f/1, 5, 26 mm (szeroki), 1/1, 95", 0, 8 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 15 mm (ultraszeroki), 1/4, 0", 1, 12 μm |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 20 MP, f/2.2, (szeroki kąt), 1/4 |
| | Video: | 1080p przy 30/60 fps |
| ETYKIETA UE | ETYKIETA UE: | Klasa B |
| | Bateria: | Wytrzymałość 80:14h, 1000 cykli |
| | ETYKIETA UE: | Klasa B (180 upadków) |
| | ETYKIETA UE: | Klasa C |

| | | |
|--------------------|---------------------|--|
| Nasze testy | Głośnik: | -20, 9 LUFS (Doskonały) |
| | Bateria: | Wynik aktywnego użytkowania 25:22h |
| | Wydajność: | AnTuTu: 2445108 (v10), 2791128 (v11) GeekBench: 8539 (v6) 3DMark: 6229 (Wild Life Extreme) |
| | Wyświetlacz: | Maksymalna jasność 1114 nitów (zmierzona) |