



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

**Cena: 430.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komórkowe/poco-x8-pro-max-5g-dual-sim-256gb-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 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 17 marca
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane 17 marca 2026 r.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	162.9 x 77.9 x 8.2 mm
	<b>Waga:</b>	218 g
		IP68/IP69K pyłoszczelność i wodoodporność (strumienie wody pod wysokim ciśnieniem; możliwość zanurzenia na głębokość do 1, 5 m przez 30 min)
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód (Gorilla Glass 7i), aluminiowa rama, szklany tył
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (maks. 2 na raz)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	AMOLED, 68 mlid kolorów, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 2000 nitów (HBM), 3500 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 83 cala, 114, 5 cm <sup>2</sup> (stosunek ekranu do obudowy ~90, 3%)
	<b>Ochrona:</b>	Szkló Corning Gorilla 7i, twardość 5 w skali Mohsa
	<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 9500s (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (1x3, 73 GHz Cortex-X925 i 3x3, 3 GHz Cortex-X4 i 4x2, 4 GHz Cortex-A720)
	<b>GPU:</b>	Immortalis-G925 MC12
<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/6/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5, Auracast, ASHA
	<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+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, żyroskop, kompas, czujnik zbliżeniowy
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	100 W z przewodem, 100 W PPS, PD3.0, 27 W z przewodem odwrotnym
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 8500 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, żyroskop-EIS, HDR10+
	<b>Podwójny:</b>	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
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	20 MP, f/2.2, (szeroki kąt), 1/4
	<b>Video:</b>	1080p przy 30/60 fps
<b>ETYKIETA UE</b>	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B
	<b>Bateria:</b>	Wytrzymałość 80:14h, 1000 cykli
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B (180 upadków)
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa C

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