



## Xiaomi 14 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Cena: **645.00 €**

<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/14-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE-A, 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 25, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 75, 77, 78 SA/NSA
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2023, 26 października
	<b>Status:</b>	Dostępny. Wydany w 2023 r., 1 listopada
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	152.8 x 71.5 x 8.2 mm
	<b>Waga:</b>	193 g
		Odporność na kurz/wodę IP68 (do 1, 5 m przez 30 min)
	<b>Budowa:</b>	Front szklany (Gorilla Glass Victus), rama aluminiowa
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	LTPO OLED, 68B kolorów, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1000 nitów (typowo), 3000 nitów (szczytowo)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 36 cala, 97, 6 cm <sup>2</sup> (~89, 3% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Corning Gorilla Glass Victus
	<b>Rozdzielczość:</b>	1200 x 2670 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~460 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Androida 14, HyperOS
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (1x3, 3 GHz Cortex-X4 i 3x3, 2 GHz Cortex-A720 i 2x3, 0 GHz Cortex-A720 i 2x2, 3 GHz Cortex-A520)
	<b>GPU:</b>	Adreno 750
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 4.0
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
		Bezprzewodowy dźwięk Hi-Res i Hi-Res 24-bit/192 kHz. Dźwięk Snapdragon
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1i+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, zbliżeniowy, żyroskop, kompas, barometr, spektrum kolorów
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	90 W przewodowe, PD3.0, QC4, 100% w 31 min (reklamowane) Bezprzewodowe 50 W, 100% w 46 min (reklamowane) 10 W zwrotne bezprzewodowe
	<b>Rodzaj:</b>	Li-Po 4610 mAh, nieusuwalny
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Obiektyw Leica, dwutonowa lampa błyskowa Dual-LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	8K przy 24 kl./s (HDR), 4K przy 24/30/60 kl./s (HDR10+, 10-bitowy Dolby Vision HDR, 10-bitowy LOG), 1080p przy 30/60/120/240/960 kl./s, 720p przy 1920 kl./s, żyroskop-EIS
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1.6, 23mm (szerokokątny), 1/1.31", 1.2µm, podwójny piksel PDAF, Laser AF, OIS 50 MP, f/2.0, 75mm (teleobiektyw), PDAF (10cm ∞), OIS, 3.2 x zoom optyczny 50 MP, f/2.2, 14mm, 115° (ultraszerokokątny)
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP, f/2.0, 22 mm (szeroki), 0, 7 µm
	<b>Video:</b>	4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; gyro-EIS
	<b>Cechy:</b>	HDR, Panorama