



## Xiaomi 14 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM with Photography Kit

**Cena: 1179.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komórkowe/14-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-with-photography-kit/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / 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, 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, 79 SA/NSA
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2024, 22 lutego
	<b>Status:</b>	Dostępny. Wydany 2024, 22 lutego
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	161.4 x 75.3 x 9.2 mm
	<b>Waga:</b>	229.5 g
		Odporność na kurz/wodę IP68 (do 1, 5 m przez 30 min)
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód (Shield Glass), rama ze stopu aluminium
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	LTPO AMOLED, 68B kolorów, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1000 nitów (typowo), 3000 nitów (szczytowo)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 73 cala, 108, 9 cm <sup>2</sup> (~89, 6% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Szkoło tarczowe Xiaomi / Szkoło Xiaomi Longjing
	<b>Rozdzielczość:</b>	1440 x 3200 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~522 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>	512 GB , 16 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
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, trójzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), 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, spektrum kolorów, barometr
		Dwukierunkowa komunikacja satelitarna
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	90 W przewodowe, PD3.0, QC4, 100% w 33 min (reklamowane) 80 W bezprzewodowe, 100% w 46 min (reklamowane) 10 W zwrotne bezprzewodowe
	<b>Rodzaj:</b>	5000 mAh, niewymienna
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Obiektywy Leica, podwójna lampa błyskowa LED, HDR, panorama, uchwyt pierścienia filtra 67 mm (opcjonalnie)
	<b>Video:</b>	8K przy 24/30 kl./s, 4K przy 24/30/60/120 kl./s, 1080p przy 30/60/120/240/480/960/1920 kl./s, żyroskop-EIS, Dolby Vision HDR 10-bitowe nagrywanie (4K przy 60 kl./s, 1080p)
	<b>Kwadrat:</b>	50 MP, f/1, 6-f/4, 0, 23 mm (szerokokątny), typ 1, 0", 1, 6 μm, wielokierunkowy PDAF, laserowy AF, OIS 50 MP, f/1, 8, 75 mm (teleobiektyw), 1/2, 51", 0, 7 μm, podwójny piksel PDAF (10 cm ∞), OIS, 3, 2-krotny zoom optyczny 50 MP, f/2, 5, 120 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/2, 51", 0, 7 μm, podwójny piksel PDAF (30 cm ∞), OIS, 5-krotny zoom optyczny 50 MP, f/1, 8, 12 mm, 122° (ultraszerokokątny), 1/2, 51", 0, 7 μm, podwójny piksel PDAF TOF 3D, (głębokość)
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP, f/2.0, 22 mm (szeroki), 1/3, 14
	<b>Video:</b>	4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; gyro-EIS
	<b>Cechy:</b>	HDR, Panorama