



## CUBOT KingKong X Dual SIM 256GB 16GB RAM

**Cena: 283.00 €**<https://mobileshop.eu/pl/cubot/telefony-komorkowe/kingkong-x-dual-sim-256gb-16gb-ram/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA +, LTE
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2024, 28 czerwca
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane 2024, 23 lipca
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	170.9 x 82.2 x 18.7 mm
	<b>Waga:</b>	38.8 g
		Odporność na kurz i wodę IP68/IP69K (do 1, 5 m przez 30 min) Odporność na upadki z wysokości do 1, 5 m Zgodność z normą MIL-STD-810H
<b>Wyświetlacz</b>	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	<b>Rodzaj:</b>	IPS LCD, 120 Hz
	<b>Rozmiar:</b>	6, 58 cala, 104, 3 cm <sup>2</sup> (~74, 2% stosunku ekranu do obudowy) Dodatkowy ekran dotykowy 1, 85" z tyłu
	<b>Rozdzielczość:</b>	1080 x 2408 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~ 401 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Androida 14
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 7050 (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x2, 6 GHz Cortex-A78 i 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G68 MC4
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	microSDXC (wykorzystuje wspólne gniazdo SIM)
	<b>Wewnętrzny:</b>	256 GB , 16 GB RAM
		UFS 3.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak
	<b>3.5mm jack:</b>	N/A
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dwuzakresowe
	<b>Bluetooth :</b>	5.1, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB typu C, OTG
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odciski palców (montowane z boku), akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	33W przewodowy, PD
	<b>Rodzaj:</b>	10200 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, HDR
	<b>Video:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	<b>Podwójny:</b>	100 MP (szeroki), PDAF 5 MP (makro)
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP
	<b>Video:</b>	Tak