



## Xiaomi Redmi 13C 5G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Cena: **149.00 €**

<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komórkowe/redmi-13c-5g-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 3, 5, 8, 28, 40, 41
	<b>5G:</b>	1, 3, 5, 8, 28, 40, 78 SA/NSA
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2023, 06 grudnia
	<b>Status:</b>	Dostępny. Wydany 2023, 16 grudnia
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	168 x 78 x 8.1 mm
	<b>Waga:</b>	192 g
		Odporny na kurz i chlapanie
<b>Wyświetlacz</b>	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by)
	<b>Rodzaj:</b>	IPS LCD, 90 Hz, 450 nitów (typowo), 600 nitów (HBM)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 74 cala, 109, 7 cm <sup>2</sup> (~83, 7% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Corning Gorilla Glass
<b>Platforma</b>	<b>Rozdzielczość:</b>	720 x 1600 pikseli, proporcje 20: 9 (gęstość ~ 260 ppi)
	<b>OS:</b>	Androida 13, MIUI 14
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 6100+ (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x2, 2 GHz Cortex-A76 i 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
<b>Pamięć</b>	<b>GPU:</b>	Mali-G57 MC2
	<b>Card slot:</b>	microSDXC (dedykowane gniazdo)
	<b>Wewnętrzny:</b>	128 GB, 4 GB pamięci RAM UFS 2.2
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak
	<b>3.5mm jack:</b>	Tak
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dwuzakresowy
	<b>Bluetooth :</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Radio FM
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0
	<b>NFC:</b>	Nie
	<b>Komunikacja:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odcisk palca (montowany z boku), akcelerometr, kompas Wirtualne wykrywanie bliskości
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	18W przewodowy, PD
	<b>Rodzaj:</b>	5000 mAh, niewymienna
<b>Kamera główna</b>	<b>Pojedynczy:</b>	50 MP, f/1.8, 28mm (szerokokątny), PDAF 0.08 MP (obiektyw pomocniczy)
	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, HDR
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	5 MP
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Cechy:</b>	HDR