



Motorola Moto G84 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Marshmallow

Cena: **175.00 €**

<https://mobileshop.eu/pl/motorola/telefony-komorkowe/moto-g84-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-marshmallow/>

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 Ameryka Łacińska
	Prędkość:	HSPA, LTE-A, 5G
	Pasma 4G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Launch	Announced:	2023, 24 sierpnia
	Status:	Dostępny. Wydany 2023, 8 września
Bluetooth	Wymiary:	160 x 74.4 x 7.6 mm
	Waga:	166.8 g
	Budowa:	Szklany przód, plastikowa rama, plastikowy tył lub tył z eko skóry
	SIM:	Hybrid Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Wyświetlacz	Rodzaj:	P-OLED, 1B kolorów, 120 Hz, 1300 nitów (szczyt)
	Rozmiar:	6, 5 cala, 102, 0 cm ² (~85, 7% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	IP54, odporny na kurz i zachłapania
	Rozdzielczość:	1080 x 2400 pikseli, współczynnik 20: 9 (gęstość ~ 405 ppi)
Platforma	OS:	Androida 13
	Chipset:	Qualcomm SM6375 Lwia paszcza 695 5G (6 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (2x2, 2 GHz Kryo 660 złoty i 6x1, 7 GHz Kryo 660 srebrny)
	GPU:	Adreno 619
Pamięć	Card slot:	microSDXC (wykorzystuje wspólne gniazdo SIM)
	Wewnętrzny:	256 GB, 8 GB pamięci RAM
		UFS 2.2
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo
	3.5mm jack:	Tak
		24-bit / 192kHz dźwięk
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	Bluetooth :	5.1, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB typu C 2.0
	NFC:	N/A
	Komunikacja:	GPS, GLONASS, GALILEO
Cechy	Czujniki:	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, czujnik odległości, kompas
Bateria	Ładowanie:	30W przewodowy
	Rodzaj:	Li-Po 5000 mAh, niewymienny
Kamera główna	Cechy:	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	1080p przy 30/60 fps
	Podwójny:	50 MP, f/1.9 (szerokokątny), 1/1, 5", 1, 0 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 120° (ultraszerokokątny), 1/4, 0", 1, 12 μm, AF
Kamera Selfie	Pojedynczy:	16 MP, f/2, 5, (szeroki), 1, 0 μm
	Video:	1080p @ 30fps