



## Motorola Moto G15 Dual SIM 128GB 8GB RAM

**Cena: 186.00 €**<https://mobileshop.eu/pl/motorola/telefony-komórkowe/moto-g15-dual-sim-128gb-8gb-ram-zielony/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA +, LTE
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2024, 17 grudnia
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane 2025, 12 lutego
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	165.7 x 76 x 8.2 mm
	<b>Waga:</b>	190 g
	<b>Budowa:</b>	Przód szklany (Gorilla Glass 3), rama plastikowa, tył z polimeru silikonowego (skóra ekologiczna)
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	IPS LCD
	<b>Rozmiar:</b>	6, 72 cala, 109, 0 cm <sup>2</sup> (~86, 6% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Szkoło Corning Gorilla Glass 3, ochrona przed kurzem IP54 i odporność na wodę (bryzgi wody)
	<b>Rozdzielczość:</b>	1080 x 2400 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~392 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 15
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Helio G81 Extreme (12 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x2, 0 GHz Cortex-A75 i 6x1, 7 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G52 MC2
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	microSDXC
	<b>Wewnętrzny:</b>	128 GB, 8 GB RAM
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<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, 0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Radio FM
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Komunikacja:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odciski palców (montowane z boku), akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	18W przewodowy
	<b>Rodzaj:</b>	5200 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Podwójny:</b>	50 MP, f/1.8, (szeroki), PDAF 5 MP, f/2.4, (ultraszeroki)
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	8 MP, f/2.0, (szeroki), 1, 12 μm
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps