



## Motorola Signature 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Pantone Carbon

**Cena: 890.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/motorola/telefony-komorkowe/signature-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-pantone-carbon/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 70, 71, 77, 78, 80, 81, 83, 84, 89, 94 SA/NSA/Sub6
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 7 stycznia
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2026 r., 30 stycznia.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	162.1 x 76.4 x 7 mm
	<b>Waga:</b>	186 g
		Wodoszczelność i pyłoszczelność IP68/IP69 (strumienie wody pod wysokim ciśnieniem; możliwość zanurzenia na głębokość do 1, 2 m przez 30 minut) Zgodność z normą MIL-STD-810H* * nie gwarantuje wytrzymałości ani możliwości użytkowania w ekstremalnych warunkach
	<b>Budowa:</b>	Szkłany front (Gorilla Glass Victus 2), aluminiowa rama
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	LTPO AMOLED, 1 mld kolorów, 165 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 8 cala, 113, 9 cm <sup>2</sup> (~92, 0% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2
	<b>Rozdzielczość:</b>	1264 x 2780 pikseli (gęstość ~446 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, do 7 głównych aktualizacji Androida
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 829
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo (z Dolby Atmos)
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
		Dźwięk bezprzewodowy o wysokiej rozdzielczości i wysokiej rozdzielczości 24-bit/192 kHz Dźwięk firmy Bose; Qualcomm Snapdragon Sound
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, trójzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 3.1 Gen2, OTG, DisplayPort 1.4
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy, kompas
		Obsługa Smart Connect (Ready For) Obsługa Ultra Wideband (UWB)
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	90 W przewodowo, 50% w 15 min, 50 W bezprzewodowo, 10 W bezprzewodowo, 5 W przewodowo z powrotem
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 5200 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Laserowy AF, podwójna lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	8K@30fps (Dolby Vision), 4K@30/60fps (Dolby Vision), 4K@120fps, 1080p@30/60/120/240fps, 10-bitowy HDR10+, żyroskop-EIS
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1, 6, 23 mm (szerokokątny), 1/1, 28", 1, 22 μm, wielokierunkowy PDAF, OIS 50 MP, 71 mm (peryскопowy teleobiektyw), 1/1, 95", 0, 8 μm, podwójny piksel PDAF, OIS, 3-krotny zoom optyczny 50 MP, f/2, 0, 12 mm, 122° (ultraszerokokątny), 1/2, 76", 0, 64 μm, PDAF
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	50 MP, f/2.0, 21 mm (szeroki), 1/2.93
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240fps, HDR
	<b>Cechy:</b>	HDR

<b>ETYKIETA UE</b>	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa A
	<b>Bateria:</b>	52:0h wytrzymałości, 1200 cykli
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B (0 upadków)
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B
<b>Nasze testy</b>	<b>Głośnik:</b>	-22, 8 LUFs (Doskonały)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkowania 16:13h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 2381753 (v10), 3057975 (v11) GeekBench: 8755 (v6) 3DMark: 5589 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 1518 nitów (zmierzona)