



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

Cena: **890.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/pl/motorola/telefony-komórkowe/signature-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-pantone-carbon/>

Network	Technologia:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE, 5G
	Pasma 4G:	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
	5G:	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
Launch	Announced:	2026, 7 stycznia
	Status:	Dostępne. Wydane w 2026 r., 30 stycznia.
Bluetooth	Wymiary:	162.1 x 76.4 x 7 mm
	Waga:	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
	Budowa:	Szkłany front (Gorilla Glass Victus 2), aluminiowa rama
	SIM:	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Wyświetlacz	Rodzaj:	LTPO AMOLED, 1 mld kolorów, 165 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 nitów (szczyt)
	Rozmiar:	6, 8 cala, 113, 9 cm ² (~92, 0% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Rozdzielczość:	1264 x 2780 pikseli (gęstość ~446 ppi)
Platforma	OS:	Android 16, do 7 głównych aktualizacji Androida
	Chipset:	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (2x3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 829
Pamięć	Card slot:	Nie
	Wewnętrzny:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo (z Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	Nie
		Dźwięk bezprzewodowy o wysokiej rozdzielczości i wysokiej rozdzielczości 24-bit/192 kHz Dźwięk firmy Bose; Qualcomm Snapdragon Sound
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, trójzakresowy, Wi-Fi Direct
	Bluetooth :	6.0, A2DP, LE
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 3.1 Gen2, OTG, DisplayPort 1.4
	NFC:	Tak
	Komunikacja:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
Cechy	Czujniki:	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy, kompas
		Obsługa Smart Connect (Ready For) Obsługa Ultra Wideband (UWB)
Bateria	Ładowanie:	90 W przewodowo, 50% w 15 min, 50 W bezprzewodowo, 10 W bezprzewodowo, 5 W przewodowo z powrotem
	Rodzaj:	Si/C Li-Ion 5200 mAh
Kamera główna	Cechy:	Laserowy AF, podwójna lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	8K@30fps (Dolby Vision), 4K@30/60fps (Dolby Vision), 4K@120fps, 1080p@30/60/120/240fps, 10-bitowy HDR10+, żyroskop-EIS
	Potroić:	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
Kamera Selfie	Pojedynczy:	50 MP, f/2.0, 21 mm (szeroki), 1/2.93
	Video:	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240fps, HDR
	Cechy:	HDR

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