



Samsung Galaxy Tab S9 5G 128GB 8GB RAM SM-X716 Graphite

Cena: 686.00 €<https://mobileshop.eu/pl/samsung/tabletki/galaxy-tab-s9-5g-128gb-8gb-ram-sm-x716-graphite/>

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	Pasma 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA
Launch	Announced:	2023, 26 lipca
	Status:	Dostępne. Wydany 2023, sierpień
Bluetooth	Wymiary:	254.3 x 165.8 x 5.9 mm
	Waga:	498 g
		Odporny na kurz/wodę IP68 (do 1, 5 m przez 30 min) Rysik, opóźnienie 2, 8 ms (integracja Bluetooth, akcelerometr, żyroskop)
	Budowa:	Szklany front, rama aluminiowa, tył aluminiowy
Wyświetlacz	SIM:	Nano-SIM
	Rodzaj:	Dynamiczny AMOLED 2X, 120 Hz, HDR10+
	Rozmiar:	11, 0 cali, 350, 9 cm ² (~83, 2% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Corning Gorilla Glass
Platforma	Rozdzielczość:	1600 x 2560 pikseli, współczynnik 16:10 (gęstość ~ 274 ppi)
	OS:	Android 13, jeden interfejs użytkownika 5.1
	Chipset:	Qualcomm SM8550-AB Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (1 x 3, 36 GHz Cortex-X3 i 2 x 2, 8 GHz Cortex-A715 i 2 x 2, 8 GHz Cortex-A710 i 3 x 2, 0 GHz Cortex-A510)
Pamięć	GPU:	Adreno 740
	Card slot:	microSDXC (dedykowane gniazdo)
	Wewnętrzny:	128 GB, 8 GB RAM UFS
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo (4 głośniki)
	3.5mm jack:	Nie
		Dostrojonny przez AKG
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, trójzakresowy, Wi-Fi Direct
	Bluetooth :	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nie
	USB:	USB Type-C 3.2, złącze magnetyczne
	NFC:	Nie
	Komunikacja:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Cechy	Czujniki:	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, czujnik odległości, kompas Bezprzewodowy Samsung DeX
Bateria	Ładowanie:	45W przewodowy
	Rodzaj:	Li-Po 8400 mAh, niewymienny
Kamera główna	Pojedynczy:	13 MP, f/2.0, 26mm (szeroki), 1/3.4
	Cechy:	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	4K przy 30/60 kl./s, 1080p przy 30 kl./s
Kamera Selfie	Pojedynczy:	12 MP, f/2, 4, 120° (ultraszerokokątny)
	Video:	4K przy 30/60 kl./s, 1080p przy 30 kl./s
	Cechy:	HDR