



Samsung Galaxy Tab S9 Plus WiFi 256GB 12GB RAM SM-X810 Graphite

Cena: 734.00 €
<https://mobileshop.eu/pl/samsung/tabletki/galaxy-tab-s9-plus-wifi-256gb-12gb-ram-sm-x810-graphite/>

Network	Technologia:	Brak łączności komórkowej
	Pasma 2G:	N/A
	Pasma 3G:	N/A
	Prędkość:	N/A
	Pasma 4G:	N/A
	5G:	N/A
Launch	Announced:	2023, 26 lipca
	Status:	Dostępne. Wydany 2023, sierpień
Bluetooth	Wymiary:	285.4 x 185.4 x 5.7 mm
	Waga:	586 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
	SIM:	Nie
Wyświetlacz	Rodzaj:	Dynamiczny AMOLED 2X, 120 Hz, HDR10+
	Rozmiar:	12, 4 cala, 446, 1 cm ² (około 84, 3% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Corning Gorilla Glass
	Rozdzielczość:	1752 x 2800 pikseli, współczynnik 16:10 (gęstość ~ 266 ppi)
Platforma	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)
	GPU:	Adreno 740
Pamięć	Card slot:	microSDXC (dedykowane gniazdo)
	Wewnętrzny:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo (4 głośniki)
	3.5mm jack:	Nie
		Dostrojony 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 10090 mAh, nieusuwalny
Kamera główna	Cechy:	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	4K przy 30/60 kl./s, 1080p przy 30 kl./s
	Podwójny:	13 MP, f/2.0, 26 mm (szeroki), 1/3, 4", 1, 0 μm, AF 8 MP, f/2, 2, (ultraszeroki)
Kamera Selfie	Pojedynczy:	12 MP, f/2, 4, 120° (ultraszerokokątny)
	Video:	4K przy 30/60 kl./s, 1080p przy 30 kl./s
	Cechy:	HDR