



Samsung Galaxy Tab S10 Ultra WiFi 512GB 12GB RAM SM-X920

Cena: 1010.00 €<https://mobileshop.eu/pl/samsung/tabletki/galaxy-tab-s10-ultra-wifi-512gb-12gb-ram-sm-x920-szary/>

Network	Technologia:	Brak łączności komórkowej
	Pasma 2G:	Nie
	Pasma 3G:	Nie
	Prędkość:	Nie
	Pasma 4G:	Nie
	5G:	Nie
Launch	Announced:	2024, 26 września
	Status:	Dostępne. Wydane 2024, 03 października
Bluetooth	Wymiary:	326.4 x 208.6 x 5.4 mm
	Waga:	718 g
		Rysik, opóźnienie 2, 8 ms (integracja Bluetooth, akcelerometr, żyroskop) Ulepszona obudowa aluminiowa
	Budowa:	Szklany front, rama aluminiowa, tył aluminiowy
	SIM:	Nie
Wyświetlacz	Rodzaj:	Dynamiczny AMOLED 2X, 120 Hz, HDR10+
	Rozmiar:	14, 6 cala, 617, 8 cm ² (około 90, 7% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Odporność na kurz/wodę IP68 (do 1, 5 m przez 30 min)
	Rozdzielczość:	1848 x 2960 pikseli, proporcje 16:10 (gęstość ~239 ppi)
Platforma	OS:	Android 14, Jeden interfejs użytkownika 6.1
	Chipset:	Procesor Mediatek Dimensity 9300+ (4 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (1x3, 25 GHz Cortex-X4 i 3x2, 85 GHz Cortex-X4 i 4x2, 0 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortalis-G720 MC12
Pamięć	Card slot:	microSDXC (dedykowane gniazdo)
	Wewnętrzny:	512GB 12GB 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/7, 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 Circle do wyszukiwania
Bateria	Ładowanie:	45W przewodowy
	Rodzaj:	Li-Po 11200 mAh, nieusuwalny
Kamera główna	Cechy:	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Podwójny:	13 MP, f/2.0, 26 mm (szeroki), 1/3, 4", 1, 0 µm, AF 8 MP, f/2, 2, (ultraszeroki)
Kamera Selfie	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Cechy:	HDR
	Podwójny:	12 MP, f/2, 2, 26 mm (szeroki) 12 MP, f/2, 4, 120° (ultraszeroki)