



Samsung Galaxy Tab S9 Plus 5G 256GB 12GB RAM SM-X816

Prijs: **23015 Kč**

<https://mobileshop.eu/nl/samsung/tablets/galaxy-tab-s9-plus-5g-256gb-12gb-ram-sm-x816/>

Netwerk	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G-banden:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Snelheid:	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	4G bands:	LTE
	5G:	SA / NSA
Lancering	Bekend gemaakt:	2023, 26 juli
	staat:	Beschikbaar. Uitgebracht in augustus 2023
Lichaam	Dimensies:	285.4 x 185.4 x 5.7 mm
	Gewicht:	586 g
		IP68 stof-/waterbestendig (tot 1, 5 m gedurende 30 min) Stylus, 2, 8 ms latentie (Bluetooth-integratie, versnellingsmeter, gyro)
	Bouwen:	Glazen voorkant, aluminium frame, aluminium achterkant
	SIM:	Nano-SIM
tonen	Type:	Dynamische AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+
	Grootte:	12, 4 inch, 446, 1 cm ² (~ 84, 3% scherm-tot-lichaamverhouding)
	Bescherming:	Corning Gorilla Glass
	Resolutie:	1752 x 2800 pixels, 16:10 verhouding (~ 266 ppi dichtheid)
Platform	OS:	Android 13, Eén gebruikersinterface 5.1
	chipset:	Qualcomm SM8550-AB Leeuwenbek 8 Gen 2 (4 nm)
	processor:	Octa-core (1x3, 36 GHz Cortex-X3 & 2x2, 8 GHz Cortex-A715 & 2x2, 8 GHz Cortex-A710 & 3x2, 0 GHz Cortex-A510)
	GPU:	Adreno 740
Geheugen	Kaartsleuf:	microSDXC (speciaal slot)
	intern:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS
Geluid	Luidspreker:	Ja, met stereo speakers (4 speakers)
	3,5 mm jack:	Geen
		Gestemd door AKG
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tri-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Geen
	USB:	USB Type-C 3.2, magnetische connector
	NFC:	Geen
	Communicatie:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Kenmerken	sensoren:	Vingerafdruk (onder weergave, optisch), versnellingsmeter, gyroscoop, nabijheid, kompas
		Draadloze Samsung DeX
Accu	Opladen:	45W bedraad
	Type:	Li-Po 10090 mAh, niet verwijderbaar
Hoofdcamera	Kenmerken:	LED-flitser, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30fps
	tweevoudig:	13 MP, f/2.0, 26 mm (breed), 1/3, 4", 1, 0 µm, AF 8 MP, f/2.2, (ultrabreed)
Selfie camera	single:	12 MP, f/2.4, 120° (ultragroothoek)
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30fps
	Kenmerken:	HDR