



Samsung Galaxy Tab S10 Ultra WiFi 256GB 12GB RAM SM-X920

Prijs: **1023.00 €**

<https://mobileshop.eu/nl/samsung/tablets/galaxy-tab-s10-ultra-wifi-256gb-12gb-ram-sm-x920/>

Netwerk	Technologie:	Geen mobiele connectiviteit
	2G bands:	Geen
	3G-banden:	Geen
	Snelheid:	Geen
	4G bands:	Geen
	5G:	Geen
Lancering	Bekend gemaakt:	26 september 2024
	staat:	Beschikbaar. Uitgebracht 2024, 3 oktober
Lichaam	Dimensies:	326.4 x 208.6 x 5.4 mm
	Gewicht:	718 g
		Stylus, 2, 8 ms latentie (Bluetooth-integratie, accelerometer, gyroscoop) Enhanced Armor aluminium
	Bouwen:	Glazen voorkant, aluminium frame, aluminium achterkant
	SIM:	Geen
tonen	Type:	Dynamische AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+
	Grootte:	14, 6 inch, 617, 8 cm ² (~90, 7% scherm-tot-lichaamverhouding)
	Bescherming:	IP68 stof-/waterbestendig (tot 1, 5 m gedurende 30 min)
	Resolutie:	1848 x 2960 pixels, 16:10-verhouding (~239 ppi dichtheid)
Platform	OS:	Android 14, Eén gebruikersinterface 6.1
	chipset:	Mediatek Dimensie 9300+ (4 nm)
	processor:	Octa-core (1x3, 25 GHz Cortex-X4 en 3x2, 85 GHz Cortex-X4 en 4x2, 0 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortalis-G720 MC12
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/7, 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 Circle om te zoeken
Accu	Opladen:	45W bedraad
	Type:	Li-Po 11200 mAh, niet verwijderbaar
Hoofdcamera	Kenmerken:	LED-flitser, HDR, panorama
	Video:	4K bij 30 fps, 1080p bij 30 fps
	tweevoudig:	13 MP, f/2.0, 26 mm (breed), 1/3, 4", 1, 0 µm, AF 8 MP, f/2.2, (ultrabreed)
Selfie camera	Video:	4K bij 30 fps, 1080p bij 30 fps
	Kenmerken:	HDR
	tweevoudig:	12 MP, f/2.2, 26 mm (groothoek) 12 MP, f/2.4, 120° (ultragroothoek)