



Samsung Galaxy Tab S10 Plus 5G 512GB 12GB RAM SM-X826

Cena: 926.00 €<https://mobileshop.eu/lv/samsung/tabletes/galaxy-tab-s10-plus-5g-512gb-12gb-ram-sm-x826-pelēks/>

Tikls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE (CA), 5G
	4G joslas:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Palaist	Paziņots:	2024. gads, 26. septembris
	Statuss:	Pieejams. Publicēts 2024. gada 3. oktobrī
Korpuss	Izmēri:	285.4 x 185.4 x 5.6 mm
	Svars:	576 g
		Irbulis, 2, 8 ms latentums (Bluetooth integrācija, akcelerometrs, žiroskops) Uzlabota alumīnija bruņa
	Būvēt:	Stikla priekšpuse, alumīnija rāmis, alumīnija aizmugure
Displejs	SIM:	Nano-SIM, eSIM
	Veids:	Dinamiskais AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+
	Izmērs:	12, 4 collas, 446, 1 cm ² (apmēram 84, 3% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	IP68 putekļu/ūdens izturīgs (līdz 1, 5 m 30 minūtes)
Platforma	Izšķirtspēja:	1752 x 2800 pikseļi, attiecība 16:10 (~ 266 ppi blīvums)
	OS:	Android 14, viena lietotāja saskarne 6.1
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9300+ (4 nm)
	Procesors:	Astoņkodolu (1x3, 25 GHz Cortex-X4 un 3x2, 85 GHz Cortex-X4 un 4x2, 0 GHz Cortex-A720)
Atmiņas	GPU:	Immortalis-G720 MC12
	Kartes slots:	microSDXC (speciālais slots)
	Iekšējais:	512GB 12GB RAM UFS
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem (4 skaļruņiem)
	3,5 mm domkrats:	Nē
		Noskaņots AKG
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, trīs joslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	C tipa USB 3.2, magnētiskais savienotājs
	NFC:	Nē
	Comms:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedumi (displejā, optiski), akcelerometrs, žiroskops, tuvums, kompass Bezvadu Samsung DeX aplis meklēšanai
	Akumulators	Lādēšana: 45 W ar vadu Veids: Li-Po 10090 mAh, nenonemams
Galvenā kamera	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Divkārs:	13 MP, f/2, 0, 26 mm (plats), 1/3, 4", 1, 0 μm, AF 8 MP, f/2, 2 (īpaši plats)
Pašbildes kamera	Viens:	12 MP, f/2, 4, 120° (īpaši plats)
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Iespējas:	HDR