



Samsung Galaxy Tab S11 WiFi 512GB 12GB RAM SM-X730

 Cena: **734.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/lv/samsung/tabletes/galaxy-tab-s11-wifi-512gb-12gb-ram-sm-x730-pelēks/>

Tikls	Tehnoloģijas:	Nav mobilo savienojumu
	2G joslas:	Nē
	3G joslas:	Nē
	Ātrums:	Nē
	4G joslas:	Nē
	5G:	Nē
Palaist	Paziņots:	2025. gada 4. septembris
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2025. gada 4. septembrī
Korpuss	Izmēri:	253.8 x 165.3 x 5.5 mm
	Svars:	469 g
		IP68 putekļu un ūdens izturīgs (iegremdējams līdz 1, 5 m dziļumam uz 30 minūtēm) Irbuļa atbalsts Enhanced Armor alumīnija korpuss
	Būvēt:	Stikla priekšpuse, alumīnija rāmis, alumīnija aizmugure
	SIM:	Nē
Displejs	Veids:	Dinamiskais AMOLED 2X, 120 Hz, HDR10+, 1000 niti (tipiski), 1600 niti (maksimāli)
	Izmērs:	11, 0 collas, 350, 9 cm2 (~ 83, 6% ekrāna un ķermeņa attiecība)
	Aizsardzība:	Mosa 5. līmenis
	Izšķirtspēja:	1600 x 2560 pikseli, attiecība 16:10 (~ 274 ppi blīvums)
Platforma	OS:	Android 16, viena lietotāja saskarne 8
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9400 (3 nm)
	Procesors:	Astonkodolu (1x3, 63 GHz Cortex-X925 un 3x3, 3 GHz Cortex-X4 un 4x2, 4 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortalis-G925
Atmiņas	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:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	C tipa USB 3.2, magnētiskais savienotājs
	NFC:	Nē
	Comms:	Nē
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedumi (displejā, optiski), akcelerometrs, žiroskops, tuvums, kompass Bezvadu Samsung DeX aplis meklēšanai
Akumulators	Lādēšana:	45 W ar vadu
	Veids:	Li-Po 8400 mAh
Galvenā kamera	Viens:	13 MP, f/2, 0, 26 mm (platums), 1/3, 4
	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
Pašbildes kamera	Viens:	12 MP, f/2, 4, 120° (īpaši plats)
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Iespējas:	HDR
ES MARKĒJUMS	ES MARKĒJUMS:	G klase
	Akumulators:	81:01 stundas izturība, 1200 cikli
	ES MARKĒJUMS:	E klase (0 kritieni)
	ES MARKĒJUMS:	C klase