



Samsung Galaxy Tab S11 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM SM-X736

Preis: **758.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/samsung/tablets/galaxy-tab-s11-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-sm-x736/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE (CA), 5G
	4G bands:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Start	Angekündigt:	04. September 2025
	Status:	Verfügbar. Erschienen am 4. September 2025
Gehäuse	Maße:	253.8 x 165.3 x 5.5 mm
	Gewicht:	471 g
		IP68 staubdicht und wasserdicht (bis zu 1, 5 m für 30 Minuten eintauchbar) Stifunterstützung Enhanced Armor Aluminium
	Hergestellt:	Glasfront, Aluminiumrahmen, Aluminiumrückseite
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM / e-SIM)
Bildschirm	Typ:	Dynamic AMOLED 2X, 120 Hz, HDR10+, 1000 Nits (typisch), 1600 Nits (Spitze)
	Größe:	350, 9 cm ² (~ 83, 6% Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis)
	Schutz:	Mohs-Stufe 5
	Resoution:	1600 x 2560 Pixel, Verhältnis 16:10 (~ 274 ppi Dichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 16, One UI 8
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9400 (3 nm)
	CPU:	Octa-Core (1 x 3, 63 GHz Cortex-X925 & 3 x 3, 3 GHz Cortex-X4 & 4 x 2, 4 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortalis-G925
Speicher	Kartenslot:	microSDXC (dedizierter Steckplatz)
	Intern:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereo-Lautsprecher (4 Lautsprecher)
	3,5 mm Buchse:	Nein
		Abgestimmt von AKG
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, Triband, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ C 3.2, magnetischer Anschluss
	NFC:	Nein
	Komm:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (unter Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass
		Kabelloses Samsung DeX Circle zur Suche
Akku	Aufladen:	45W verkabelt
	Typ:	Li-Po 8400 mAh
Hauptkamera	Single:	13 MP, f/2, 0, 26 mm (breit), 1/3, 4
	Eigenschaften:	LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
Selfie-Kamera	Single:	12 MP, f/2.4, 120° (ultrabreit)
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Eigenschaften:	HDR
EU-LABEL	EU-LABEL:	Klasse G
	Akku:	81:01h Ausdauer, 1200 Zyklen
	EU-LABEL:	Klasse E (0 Stürze)
	EU-LABEL:	Klasse C