



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

 Prezzo: **827.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/it/samsung/compresse/galaxy-tab-s11-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-sm-x736/>

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bande 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE (CA), 5G
	Bande 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Lanciare	Annunciato:	2025, 4 settembre
	Stato:	Disponibile. Pubblicato il 4 settembre 2025
Corpo	Dimensioni:	253.8 x 165.3 x 5.5 mm
	Peso:	471 g
		IP68 resistente alla polvere e all'acqua (immersibile fino a 1,5 m per 30 min) Supporto stilo Alluminio rinforzato
	Costruire:	Frontale in vetro, telaio in alluminio, retro in alluminio
	SIM:	Doppia SIM (Nano-SIM / e-SIM)
Schermo	Tipo:	AMOLED dinamico 2X, 120 Hz, HDR10+, 1000 nit (tipico), 1600 nit (picco)
	Dimensione:	11,0 pollici, 350,9 cm ² (rapporto schermo-corpo di ~ 83,6%)
	Protezione:	Livello Mohs 5
	Risoluzione:	1600 x 2560 pixel, rapporto 16:10 (densità ~ 274 ppi)
piattaforma	OS:	Android 16, One UI 8
	Chipset:	Dimensioni Mediatek 9400 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3,63 GHz Cortex-X925 e 3x3,3 GHz Cortex-X4 e 4x2,4 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortali-G925
Memoria	Card slot:	microSDXC (slot dedicato)
	Interno:	256 GB, 12 GB RAM
		UFS
Suono	Altoparlante:	Sì, con gli altoparlanti stereo (4 altoparlanti)
	Jack da 3,5 mm:	No
		Ottimizzato da AKG
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB Type-C 3.2, connettore magnetico
	NFC:	No
	comm:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (sotto display, ottica), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola Cerchio wireless Samsung DeX per la ricerca
Batteria	ricarica:	45W cablato
	Tipo:	Li-Po 8400 mAh
Fotocamera principale	singolo:	13 MP, f/2.0, 26 mm (larghezza), 1/3.4
	Specifiche:	Flash LED, HDR, panorama
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps
Fotocamera selfie	singolo:	12 MP, f/2.4, 120° (ultrawide)
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps
	Specifiche:	HDR
ETICHETTA UE	ETICHETTA UE:	Classe G
	Batteria:	81:01h di resistenza, 1200 cicli
	ETICHETTA UE:	Classe E (0 cadute)
	ETICHETTA UE:	Classe C