



Samsung Galaxy Tab S11 Ultra WiFi 256GB 12GB RAM SM-X930

Preis: **947.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/samsung/tablets/galaxy-tab-s11-ultra-wifi-256gb-12gb-ram-sm-x930/>

Netzwerk	Technology:	Keine Mobilfunk-Konnektivität
	2G bands:	Nein
	3G bands:	Nein
	Tempo:	Nein
	4G bands:	Nein
	5G:	Nein
Start	Angekündigt:	04. September 2025
	Status:	Verfügbar. Erschienen am 4. September 2025
Gehäuse	Maße:	326.3 x 208.5 x 5.1 mm
	Gewicht:	691 g
		IP68 staubdicht und wasserfest (bis zu 1, 5 m für 30 Minuten eintauchbar) Stiftunterstützung Enhanced Armor Aluminium
	Hergestellt:	Glasfront, Aluminiumrahmen, Aluminiumrückseite
Bildschirm	SIM:	Nein
	Typ:	Dynamic AMOLED 2X, 120 Hz, HDR10+, 1000 Nits (typisch), 1600 Nits (Spitze)
	Größe:	14,6 Zoll, 617,8 cm ² (~90,8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	Mohs-Stufe 5
Platform	Resoluton:	1848 x 2960 Pixel, Seitenverhältnis 16:10 (~239 ppi Dichte)
	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)
Speicher	GPU:	Immortalis-G925
	Kartenslot:	microSDXC (dedizierter Steckplatz)
	Intern:	256 GB, 12 GB RAM
Klang		UFS
	Lautsprecher:	Ja, mit Stereo-Lautsprecher (4 Lautsprecher)
	3,5 mm Buchse:	Nein
Comms		Abgestimmt von AKG
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Tri-Band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ C 3.2, magnetischer Anschluss
	NFC:	Nein
Eigenschaften	Komm:	Nein
	Sensoren:	Fingerabdruck (unter Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass
		Kabelloses Samsung DeX Circle zur Suche
Akku	Aufladen:	45W verkabelt
	Typ:	Li-Po 11600 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Dual:	13 MP, f/2,0, 26 mm (breit), 1/3,4", 1,0 µm, AF 8 MP, f/2,2, (ultraweit)
Selfie-Kamera	Single:	12 MP, f/2,4, 120° (ultrabreit)
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Eigenschaften:	HDR
EU-LABEL	EU-LABEL:	Klasse G
	Akku:	94:51h Ausdauer, 1200 Zyklen
	EU-LABEL:	Klasse E (0 Stürze)
	EU-LABEL:	Klasse C