



Samsung Galaxy Tab S11 Ultra WiFi 512GB 12GB RAM SM-X930

 Prezzo: **955.00 €**
<https://mobileshop.eu/it/samsung/comprese/galaxy-tab-s11-ultra-wifi-512gb-12gb-ram-sm-x930/>

Rete	Tecnologia:	No connettività cellulare
	Bande 2G:	No
	Bande 3G:	No
	Velocità:	No
	Bande 4G:	No
	5G:	No
Lanciare	Annunciato:	2025, 4 settembre
	Stato:	Disponibile. Pubblicato il 4 settembre 2025
Corpo	Dimensioni:	326.3 x 208.5 x 5.1 mm
	Peso:	691 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:	No
Schermo	Tipo:	AMOLED dinamico 2X, 120 Hz, HDR10+, 1000 nit (tipico), 1600 nit (picco)
	Dimensione:	14, 6 pollici, 617, 8 cm ² (~90, 8% rapporto schermo-corpo)
	Protezione:	Livello Mohs 5
	Risoluzione:	1848 x 2960 pixel, rapporto 16:10 (densità ~239 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:	512GB 12GB 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/7, tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB Type-C 3.2, connettore magnetico
	NFC:	No
	comm:	No
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 11600 mAh
Fotocamera principale	Specifiche:	Flash LED, HDR, panorama
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps
	doppio:	13 MP, f/2.0, 26mm (largo), 1/3.4", 1.0µm, AF 8 MP, f/2.2, (ultrawide)
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:	94:51h di resistenza, 1200 cicli
	ETICHETTA UE:	Classe E (0 cadute)
	ETICHETTA UE:	Classe C