



Samsung Galaxy Tab S10 Ultra 5G 256GB 12GB RAM SM-X926

Preço: **1095.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/samsung/comprimidos/galaxy-tab-s10-ultra-5g-256gb-12gb-ram-sm-x926-cinzo/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE (CA), 5G
	Bandas 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Lançamento	Lançamento:	2024, 26 de setembro
	Estado:	Disponível. Lançado em 2024, 03 de outubro
Corpo	Dimensões:	326.4 x 208.6 x 5.4 mm
	Peso:	723 g
		Caneta, latência de 2, 8 ms (integração Bluetooth, acelerômetro, giroscópio) Alumínio Enhanced Armor
	Desenvolver:	Fronte de vidro, moldura de alumínio, traseira de alumínio
Ecrã	SIM:	Nano-SIM, eSIM
	Tipo:	AMOLED dinâmico 2X, 120 Hz, HDR10 +
	Tamanho:	14, 6 polegadas, 617, 8 cm ² (~90, 7% relação tela/corpo)
	Proteção:	IP68 resistente a poeira/água (até 1, 5 m por 30 min)
Plataforma	Resolução:	1848 x 2960 pixels, proporção 16:10 (~239 ppi densidade)
	OS:	Android 14, uma IU 6.1
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9300+ (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3, 25 GHz Cortex-X4 e 3x2, 85 GHz Cortex-X4 e 4x2, 0 GHz Cortex-A720)
Memória	GPU:	Immortalis-G720 MC12
	Slot de cartão:	microSDXC (slot dedicado)
	Interno:	256 GB , 12 GB RAM
Som		UFS
	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (4 colunas)
	Jack 3.5mm:	Não
Comms		Tuned by AKG
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda tripla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Rádio:	Não
	USB:	USB Type-C 3.2, conector magnético
Caraterísticas	NFC:	Não
	Comunicações:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
	Sensores:	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
Bateria		Círculo sem fio Samsung DeX para pesquisar
	Carregamento:	45W com fio
Câmara principal	Tipo:	Li-Po 11200 mAh, não removível
	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	4K a 30fps, 1080p a 30fps
Câmara selfie	Dual:	13 MP, f/2.0, 26mm (wide), 1/3.4", 1.0µm, AF 8 MP, f/2.2, (ultrawide)
	Vídeo:	4K a 30fps, 1080p a 30fps
	Caraterísticas:	HDR
	Dual:	12 MP, f/2.2, 26mm (wide) 12 MP, f/2.4, 120° (ultrawide)