



Samsung Galaxy Tab S10 Plus 5G 256GB 12GB RAM SM-X826

Preço: **975.00 €**<https://mobileshop.eu/pt/samsung/comprimidos/galaxy-tab-s10-plus-5g-256gb-12gb-ram-sm-x826-cinzentos/>

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:	285.4 x 185.4 x 5.6 mm
	Peso:	576 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:	12,4 polegadas, 446,1 cm ² (~84,3% relação tela/corpo)
	Proteção:	IP68 resistente a poeira/água (até 1,5 m por 30 min)
Plataforma	Resolução:	1752 x 2800 pixels, proporção 16:10 (densidade de ~266 ppi)
	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, 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 10090 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)
	solteiro:	12 MP, f/2.4, 120° (ultrawide)
	Vídeo:	4K a 30fps, 1080p a 30fps
	Caraterísticas:	HDR