



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

Preis: **1021.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/samsung/tablets/galaxy-tab-s10-plus-5g-256gb-12gb-ram-sm-x826/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE (CA), 5G
	4G bands:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Start	Angekündigt:	26. September 2024
	Status:	Verfügbar. Erscheint am 3. Oktober 2024
Gehäuse	Maße:	285.4 x 185.4 x 5.6 mm
	Gewicht:	576 g
		Stift, 2, 8 ms Latenz (Bluetooth-Integration, Beschleunigungsmesser, Gyroskop) Enhanced Armor Aluminium
	Hergestellt:	Glasfront, Aluminiumrahmen, Aluminiumrückseite
	SIM:	Nano-SIM, eSIM
Bildschirm	Typ:	Dynamisches AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+
	Größe:	12, 4 Zoll, 446, 1 cm ² (~84, 3 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	IP68 staub-/wassergeschützt (bis zu 1, 5 m für 30 min)
	Resoution:	1752 x 2800 Pixel, Verhältnis 16:10 (~ 266 ppi Dichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 14, One UI 6.1
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9300+ (4 nm)
	CPU:	Octa-Core (1 x 3, 25 GHz Cortex-X4 & 3 x 2, 85 GHz Cortex-X4 & 4 x 2, 0 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortalis-G720 MC12
Speicher	Kartenslot:	microSDXC (dedizierter Steckplatz)
	Intern:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereo-Lautsprecher (4 Lautsprecher)
	3,5 mm Buchse:	Nein
		Abgestimmt von AKG
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, Triband, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ C 3.2, magnetischer Anschluss
	NFC:	Nein
	Komm:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (unter Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass
		Kabelloses Samsung DeX Circle zur Suche
Akku	Aufladen:	45W verkabelt
	Typ:	Li-Po 10090 mAh, nicht entfernbar
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