



Samsung Galaxy Tab S9 5G 256GB 12GB RAM SM-X716

Prix: 770.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/samsung/tablettes/galaxy-tab-s9-5g-256gb-12gb-ram-sm-x716/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	Bandes 4G:	LTE
Apparition	5G:	SA / NSA
	Annoncé:	2023, 26 juillet
Taille et poids	Disponibilité:	Disponible. Sortie 2023, août
	Dimensions:	254.3 x 165.8 x 5.9 mm
	Poids:	498 g
		IP68 résistant à la poussière/à l'eau (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) Stylet, latence de 2, 8 ms (intégration Bluetooth, accéléromètre, gyroscope)
	Construit:	Façade en verre, cadre en aluminium, dos en aluminium
Ecran	SIM:	Nano-SIM
	Type:	AMOLED dynamique 2X, 120 Hz, HDR10+
	Taille:	11, 0 pouces, 350, 9 cm ² (~ 83, 2 % rapport écran/corps)
	Protection:	Corning Gorilla Glass
Plateforme	Résolution:	1600 x 2560 pixels, rapport 16:10 (densité ~ 274 ppp)
	Version OS:	Android 13, une interface utilisateur 5.1
	Chipset:	Qualcomm SM8550-AB Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3.36 GHz Cortex-X3 & 2x2.8 GHz Cortex-A715 & 2x2.8 GHz Cortex-A710 & 3x2.0 GHz Cortex-A510)
Mémoire	GPU:	Adréno 740
	Port SIM:	microSDXC (emplacement dédié)
	Interne:	256 GB , 12 GB RAM
Son		UFS
	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo (4 enceintes)
	Jack (3.5mm):	Aucun
Connexions		Accordé par AKG
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tri-bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 3.2, connecteur magnétique
	NFC:	Aucun
Fonctions	Communications:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
	Capteurs:	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
Batterie		Samsung DeX sans fil
	Charge:	45W filaire
Appareil photo primaire	Type:	Li-Po 8400 mAh, non amovible
	Single:	13 MP, f/2.0, 26 mm (large), 1/3.4
	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
Caméra selfie	Vidéo:	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30fps
	Single:	12 MP, f/2.4, 120° (ultra large)
	Vidéo:	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30fps
	Fonctions:	HDR