



Samsung Galaxy Tab S11 WiFi 256GB 12GB RAM SM-X730

Prix: 674.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/samsung/tablettes/galaxy-tab-s11-wifi-256gb-12gb-ram-sm-x730-gris/>

Réseau	Technologie:	Pas de connectivité cellulaire
	Bandes 2G:	Aucun
	Bandes 3G:	Aucun
	Vitesse:	Aucun
	Bandes 4G:	Aucun
	5G:	Aucun
Apparition	Annoncé:	4 septembre 2025
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 4 septembre 2025.
Taille et poids	Dimensions:	253.8 x 165.3 x 5.5 mm
	Poids:	469 g
		IP68 étanche à la poussière et à l'eau (immersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) Support de stylet Aluminium Enhanced Armor
	Construit:	Façade en verre, cadre en aluminium, dos en aluminium
Ecran	SIM:	Aucun
	Type:	AMOLED dynamique 2X, 120 Hz, HDR10+, 1 000 nits (typique), 1 600 nits (crête)
	Taille:	11, 0 pouces, 350, 9 cm ² (~ 83, 6% rapport écran / corps)
	Protection:	Mohs niveau 5
Plateforme	Résolution:	1600 x 2560 pixels, rapport 16:10 (densité ~ 274 ppp)
	Version OS:	Android 16, One UI 8
	Chipset:	Mediatek Dimension 9400 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3, 63 GHz Cortex-X925 et 3x3, 3 GHz Cortex-X4 et 4x2, 4 GHz Cortex-A720)
Mémoire	GPU:	Immortalis-G925
	Port SIM:	microSDXC (emplacement dédié)
	Interne:	256 GB , 12 GB RAM UFS
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo (4 enceintes)
	Jack (3.5mm):	Aucun Accordé par AKG
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tri-bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 3.2, connecteur magnétique
	NFC:	Aucun
	Communications:	Aucun
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole Cercle sans fil Samsung DeX pour rechercher
Batterie	Charge:	45W filaire
	Type:	Li-Po 8400 mAh
Appareil photo primaire	Single:	13 MP, f/2.0, 26 mm (large), 1/3.4
	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	4K à 30 ips, 1080p à 30 ips
Caméra selfie	Single:	12 MP, f/2.4, 120° (ultra large)
	Vidéo:	4K à 30 ips, 1080p à 30 ips
	Fonctions:	HDR
LABEL UE	LABEL UE:	Classe G
	Batterie:	81:01h d'endurance, 1200 cycles
	LABEL UE:	Classe E (0 chute)
	LABEL UE:	Classe C