



Samsung Galaxy Tab S10 Plus WiFi 256GB 12GB RAM SM-X820

Prix: 807.00 €<https://mobileshop.eu/fr/samsung/tablettes/galaxy-tab-s10-plus-wifi-256gb-12gb-ram-sm-x820-gris/>

Réseau	Technologie:	Pas de connectivité cellulaire
	Bandes 2G:	Aucun
	Bandes 3G:	Aucun
	Vitesse:	Aucun
	Bandes 4G:	Aucun
	5G:	Aucun
Apparition	Anoncé:	26 septembre 2024
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 3 octobre 2024
Taille et poids	Dimensions:	285.4 x 185.4 x 5.6 mm
	Poids:	571 g
		Stylet, latence de 2, 8 ms (intégration Bluetooth, accéléromètre, gyroscope) Aluminium Armor amélioré
	Construit:	Façade en verre, cadre en aluminium, dos en aluminium
	SIM:	Aucun
Ecran	Type:	AMOLED dynamique 2X, 120 Hz, HDR10+
	Taille:	12, 4 pouces, 446, 1 cm ² (~ 84, 3 % rapport écran/corps)
	Protection:	IP68 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)
	Résolution:	1752 x 2800 pixels, rapport 16:10 (densité ~ 266 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 14, une interface utilisateur 6.1
	Chipset:	Mediatek Dimension 9300+ (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3, 25 GHz Cortex-X4 et 3x2, 85 GHz Cortex-X4 et 4x2, 0 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortalis-G720 MC12
Mémoire	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:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 3.2, connecteur magnétique
	NFC:	Aucun
	Communications:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
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 10090 mAh, non amovible
Appareil photo primaire	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	4K à 30 ips, 1080p à 30 ips
	Double:	13 MP, f/2.0, 26 mm (large), 1/3.4", 1.0µm, AF 8 MP, f/2.2, (ultra large)
Caméra selfie	Single:	12 MP, f/2.4, 120° (ultra large)
	Vidéo:	4K à 30 ips, 1080p à 30 ips
	Fonctions:	HDR