



Samsung Galaxy Tab S10 Plus WiFi 512GB 12GB RAM SM-X820

Precio: 902.00 €<https://mobileshop.eu/es/samsung/pastillas/galaxy-tab-s10-plus-wifi-512gb-12gb-ram-sm-x820-gris/>

Red	Tecnología:	Sin conectividad celular
	Red 2G:	No
	Red 3G:	No
	Velocidad:	No
	Red 4G:	No
	5G:	No
Lanzamiento	Publicado:	2024, 26 de septiembre
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 3 de octubre de 2024
Cuerpo	Dimensiones:	285.4 x 185.4 x 5.6 mm
	Peso:	571 g
		Lápiz óptico, latencia de 2, 8 ms (integración Bluetooth, acelerómetro, giroscopio), aluminio Enhanced Armor
	Construir:	Fronte de vidrio, marco de aluminio, respaldo de aluminio
	SIM:	No
Monitor	Tipo:	AMOLED dinámico 2X, 120Hz, HDR10 +
	Tamaño:	12, 4 pulgadas, 446, 1 cm ² (~84, 3 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Resistente al polvo/agua IP68 (hasta 1, 5 m durante 30 min)
	Resolución:	1752 x 2800 píxeles, relación 16:10 (~ 266 ppi de densidad)
Plataforma	OS:	Android 14, una interfaz de usuario 6.1
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9300+ (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3, 25 GHz Cortex-X4 y 3x2, 85 GHz Cortex-X4 y 4x2, 0 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Inmortalis-G720 MC12
Memoria	Slot tarjeta:	microSDXC (ranura dedicada)
	Interna:	512GB 12GB RAM
		UFS
Sonido	Altavoz:	Sí, con los altavoces estéreo (4 altavoces)
	3.5mm jack:	No
		Sintonizado por AKG
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB Type-C 3.2, conector magnético
	NFC:	No
	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Características	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
		Samsung DeX Circle inalámbrico para búsquedas
Batería	Cargando:	45W con cable
	Tipo:	Li-Po 10090 mAh, no extraíble
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Doble:	13 MP, f/2.0, 26 mm (gran angular), 1/3, 4", 1, 0 µm, AF 8 MP, f/2.2, (ultra gran angular)
Cámara autofoto	Soltero:	12 MP, f/2.4, 120° (ultra gran angular)
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Características:	HDR