



Samsung Galaxy XCover7 Pro 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM SM-G766

Precio: 454.00 €
<https://mobileshop.eu/es/samsung/teléfonos-móviles/galaxy-xcover7-pro-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram-sm-g766/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66, 68
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Lanzamiento	Publicado:	14 de abril de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 7 de mayo de 2025.
Cuerpo	Dimensiones:	168.6 x 79.9 x 10.2 mm
	Peso:	240 g
		Resistente al agua y al polvo IP68 (sumergible hasta 1, 5 m durante 30 min) Resistente a caídas de hasta 1, 5 m Cumple con MIL-STD-810H
	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Monitor	Tipo:	LCD por favor, 120 Hz
	Tamaño:	6, 6 pulgadas, 104, 9 cm ² (~77, 9 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass Victus
	Resolución:	1080 x 2408 píxeles, relación 20:9 (~400 ppi de densidad)
Plataforma	OS:	Android 15, One UI 7
	Chipset:	Qualcomm SM7635 Snapdragon 7s de 3.ª generación (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2, 5 GHz Cortex-A720 y 3x2, 4 GHz Cortex-A720 y 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 810
Memoria	Slot tarjeta:	microSDXC (ranura dedicada)
	Interna:	128 GB, 6 GB RAM
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo (con Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	No
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB Type-C 3.2, pines del conector de carga
	NFC:	Sí
	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
Características	Sensores:	Huella digital (lateral), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
		Samsung Dex
Batería	Cargando:	15W con cable
	Tipo:	Li-Po 4350 mAh, extraíble
Cámara principal	Características:	Dual-LED flash, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Doble:	50 MP, f/1.8, (gran angular), 1/2.76", 0.64 μm, PDAF 8 MP, f/2.2, (ultra gran angular)
Cámara autofoto	Soltero:	13 MP, f / 2.2, (ancho)
	Video:	1080p @ 30fps