



Samsung Galaxy XCover7 Pro 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM SM-G766

Preço: **493.00 €**<https://www.mobileshop.eu/pt/samsung/celulares/galaxy-xcover7-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-sm-g766/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 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
Lançamento	Lançamento:	2025, 14 de abril
	Estado:	Disponível. Lançado em 07 de maio de 2025.
Corpo	Dimensões:	168.6 x 79.9 x 10.2 mm
	Peso:	240 g
		IP68 à prova de poeira e resistente à água (submersível até 1,5 m por 30 min) Resistente a quedas até 1,5 m Compatível com MIL-STD-810H
	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Ecrã	Tipo:	PLS LCD, 120Hz
	Tamanho:	6,6 polegadas, 104,9 cm ² (~77,9% de proporção tela-corpo)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass Victus
	Resolução:	1080 x 2408 pixels, proporção 20:9 (densidade de ~400 ppi)
Plataforma	OS:	Android 15, Uma IU 7
	Chipset:	Qualcomm SM7635 Snapdragon 7s Geração 3 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2,5 GHz Cortex-A720 e 3x2,4 GHz Cortex-A720 e 4x1,8 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 810
Memória	Slot de cartão:	microSDXC (slot dedicado)
	Interno:	256 GB, 8 GB RAM
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	Jack 3.5mm:	Não
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, banda tripla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Rádio:	Não
	USB:	USB Type-C 3.2, pinos do conector de carregamento
	NFC:	Sim
	Comunicações:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (side-mounted), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
		Samsung Dex
Bateria	Carregamento:	15W com fio
	Tipo:	Li-Po 4350 mAh, removível
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash duplo LED, HDR, panorama
	Vídeo:	4K a 30fps, 1080p a 30fps
	Dual:	50 MP, f/1.8, (grande angular), 1/2.76", 0,64µm, PDAF 8 MP, f/2.2, (ultra grande angular)
Câmera selfie	solteiro:	13 MP, f / 2.2, (ampla)
	Vídeo:	1080p @ 30 fps