



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

Prezzo: 493.00 €
<https://www.mobileshop.eu/it/samsung/cellulari/galaxy-xcover7-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-sm-g766/>

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bande 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE, 5G
	Bande 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
Lanciare	Annunciato:	2025, 14 aprile
	Stato:	Disponibile. Uscita prevista per il 7 maggio 2025
Corpo	Dimensioni:	168.6 x 79.9 x 10.2 mm
	Peso:	240 g
		IP68 resistente alla polvere e all'acqua (immersibile fino a 1, 5 m per 30 min) Resistente alle cadute fino a 1, 5 m Conforme a MIL-STD-810H
Schermo	SIM:	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	LCD PLS, 120 Hz
	Dimensione:	6, 6 pollici, 104, 9 cm ² (~77, 9% rapporto schermo-corpo)
	Protezione:	Corning Gorilla Glass Victus
piattaforma	Risoluzione:	1080 x 2408 pixel, rapporto 20:9 (densità ~400 ppi)
	OS:	Android 15, One UI 7
	Chipset:	Qualcomm SM7635 Snapdragon 7s Gen 3 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2, 5 GHz Cortex-A720 e 3x2, 4 GHz Cortex-A720 e 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
Memoria	GPU:	Adreno 810
	Card slot:	microSDXC (slot dedicato)
	Interno:	256 GB, 8 GB di RAM
Suono	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo (con Dolby Atmos)
	Jack da 3,5 mm:	No
Comms	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, pin del connettore di ricarica
	NFC:	Sì
Specifiche	comm:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
	Sensori:	Impronta digitale (montata lateralmente), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola Samsung Dex
Batteria	ricarica:	15W cablato
	Tipo:	Li-Po 4350 mAh, rimovibile
Fotocamera principale	Specifiche:	Dual-LED flash, HDR, panorama
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps
	doppio:	50 MP, f/1.8, (grandangolare), 1/2.76", 0.64µm, PDAF 8 MP, f/2.2, (ultragrangolare)
Fotocamera selfie	singolo:	13 MP, f / 2.2, (ampio)
	Video:	1080p @ 30fps