



Samsung Galaxy Xcover 6 Pro 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM SM-G736

Pris: 268.00 €

<https://www.mobileshop.eu/dk/samsung/mobiltelefoner/galaxy-xcover-6-pro-5g-dual-sim-128gb-6gb-ra-m-sm-g736/>

Netværk	Teknologi:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hastighed:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A, 5G
	4G bånd:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 78 SA/NSA
Lancering	Annonceret:	2022, 29. juni
	status:	Ledig. Udgivet 2022, 13. juli
Legeme	Dimensioner:	168.8 x 79.9 x 9.9 mm
	Vægt:	235 g
		IP68 støv-/vandafvisende (op til 1, 5 m i 35 minutter) Modstand mod fald til beton fra op til 1, 5 m MIL-STD-810H-kompatibel* *garantier ikke robusthed eller brug under ekstreme forhold
Skærm	SIM:	Single SIM (Nano-SIM) eller Dual SIM (Nano-SIM, dobbelt standby)
	Type:	PLS LCD, 120Hz
	Størrelse:	6, 6 tommer, 104, 9 cm ² (~77, 8 % skærm-til-krop-forhold)
	Beskyttelse:	Corning Gorilla Glass Victus
Platform	Løsning:	1080 x 2408 pixels, 20:9-forhold (~400 ppi tæthed)
	OS:	Android 12, One UI 4.1
	Chipset:	Qualcomm SM7325 Snapdragon 778G 5G (6 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2.4 GHz Kryo 670 & 4x1.8 GHz Kryo 670)
Hukommelse	GPU:	Adreno 642L
	Card slot:	microSDXC (dedikeret slot)
	Indre:	128 GB, 6 GB RAM
Lyd	Højtaler:	Ja
	3,5 mm jack:	Ja
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/mc/6e, tri-band, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	GPS:	Ja, med A-GPS, GLONASS, BDS, Galileo, QZSS
	Radio:	uspecificeret
	USB:	USB Type-C 3.2, opladningsstikben
Funktioner	NFC:	Ja
	Sensorer:	Fingeraftryk (sidemonteret), accelerometer, gyro, nærhed, kompas, barometer
		Samsung DeX support
Batteri	Opladning:	Hurtig opladning 15W
	Type:	Li-Po 4050 mAh, aftagelig
Hovedkamera	Funktioner:	Dual-LED flash, HDR, panorama
	video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Dobbelt:	50 MP, f/1.8, (bred), PDAF 8 MP, f/2.2, 123° (ultrawide), 1/4.0
Selfie kamera	Enkelt:	13 MP, f/2.2, (bred), 1/3.1
	video:	1080p @ 30fps
	Funktioner:	HDR