



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

Τιμή: **493.00 €**<https://www.mobileshop.eu/gr/samsung/Κινητά-τηλέφωνα/galaxy-xcover7-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-r-am-sm-g766/>

Δίκτυο	Τεχνολογία:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G ζώνες:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G ζώνες:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ταχύτητα:	HSPA, LTE, 5G
	4G ζώνες:	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
Εκτόξευση	Ανακοινώθηκε:	2025, 14 Απριλίου
	Κατάσταση:	Διαθέσιμο. Κυκλοφόρησε στις 7 Μαΐου 2025
Σώμα	Διαστάσεις:	168.6 x 79.9 x 10.2 mm
	Βάρος:	240 g
		Στεγανό στη σκόνη και το νερό IP68 (βυθιζόμενο σε βάθος έως 1, 5 m για 30 λεπτά) Ανθεκτικό σε πτώσεις έως 1, 5 m Συμβατό με MIL-STD-810H
Οθόνη	SIM:	Διπλή SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Τύπος:	PLS LCD, 120Hz
	Μέγεθος:	6, 6 ίντσες, 104, 9 cm2 (~77, 9% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	Προστασία:	Corning Gorilla Glass Victus
Πλατφόρμα	Ανάλυση:	1080 x 2408 pixel, αναλογία 20:9 (~400 rpi πυκνότητα)
	Λειτουργικό :	Android 15, One UI 7
	Chipset:	Qualcomm SM7635 Snapdragon 7s Gen 3 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2, 5 GHz Cortex-A720 & 3x2, 4 GHz Cortex-A720 & 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
Μνήμη	GPU:	Αδρενο 810
	Υποδοχή κάρτας:	microSDXC (αποκλειστική υποδοχή)
	Εσωτερική:	256 GB, 8 GB RAM
Ήχος	Μεγάφωνο:	Ναι, με στερεοφωνικά ηχεία (με Dolby Atmos)
	3.5mm Βύσμα :	Όχι
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tri-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Ραδιόφωνο:	Όχι
	USB:	USB Type-C 3.2, ακίδες υποδοχής φόρτισης
	NFC:	Ναί
Δυνατότητες	Comms:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
	Αισθητήρες:	Δακτυλικό αποτύπωμα (πλευρικό), επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, εγγύτητα, πυξίδα Samsung Dex
Μπαταρία	Φόρτιση:	15W ενσύρματο
	Τύπος:	Λιθίου-Ποτού 4350 mAh, αφαιρούμενη
Κύρια κάμερα	Δυνατότητες:	Φλας διπλής LED, HDR, πανόραμα
	Βίντεο:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Διπλός:	50 MP, f/1.8, (ευρυγώνιος), 1/2.76", 0.64μm, PDAF 8 MP, f/2.2, (υπερευρυγώνιος)
Κάμερα Selfie	Μονόκλινο:	13 MP, f / 2.2, (πλάτος)
	Βίντεο:	1080p @ 30fps