



Xiaomi Poco X7 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Τιμή: **294.00 €**<https://mobileshop.eu/gr/xiaomi/Κινητά-τηλέφωνα/poco-x7-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-Ασήμ/>

Δίκτυο	Τεχνολογία:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G ζώνες:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G ζώνες:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ταχύτητα:	HSPA, LTE, 5G
	4G ζώνες:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Εκτόξευση	Ανακοινώθηκε:	2025, 09 Ιανουαρίου
	Κατάσταση:	Διαθέσιμος. Κυκλοφόρησε 2025, 09 Ιανουαρίου
Σώμα	Διαστάσεις:	162.3 x 74.4 x 8.4 mm
	Βάρος:	190 g
	Κατασκευάστηκε:	IP68 ανθεκτικό στη σκόνη/νερό (έως 1, 5 m για 30 λεπτά)
	SIM:	Διπλή SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Οθόνη	Τύπος:	AMOLED, 68B χρώματα, 120Hz, HDR10+, Dolby Vision, 1200 nits (HBM), 3000 nits (αιχμή)
	Μέγεθος:	6, 67 ίντσες, 107, 4 cm ² (~88, 9% αναλογία οθόνης προς σώμα)
		Πάντα-στην οθόνη
	Προστασία:	Corning Gorilla Glass Victus 2
Πλατφόρμα	Ανάλυση:	1220 x 2712 pixel, αναλογία 20:9 (~446 ppi πυκνότητα)
	Λειτουργικό :	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Dimensity 7300 Ultra (4 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2, 5 GHz Cortex-A78 & 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
Μνήμη	GPU:	Mali-G615 MC2
	Υποδοχή κάρτας:	Όχι
	Εσωτερική:	512GB 12GB RAM UFS 2.2
Ήχος	Μεγάφωνο:	Ναι, με διπλά ηχεία
	3.5mm Βύσμα :	Όχι
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, LHDC
	Ραδιόφωνο:	Όχι
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Υπέρθρες:	Ναί
Δυνατότητες	Comms:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
	Αισθητήρες:	Δακτυλικό αποτύπωμα (κάτω από την οθόνη, οπτικό), επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, πυξίδα, εγγύτητα
Μπαταρία	Φόρτιση:	45W ενσύρματα, 100% σε 52 λεπτά
	Τύπος:	5110 mAh
Κύρια κάμερα	Δυνατότητες:	Φλας LED, HDR, πανόραμα
	Βίντεο:	4K@24/30fps, 1080p@30/60/120fps, gyro-EIS, OIS
	Τριπλούς:	50 MP, f/1, 5, 26mm (πλάτος), 1/1, 95", 0, 8μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 15mm, 120° (υπερευρεία), 1/4, 0", 1, 12μm 2 MP, f/ 2.4, (μακροεντολή)
Κάμερα Selfie	Μονόκλινο:	20 MP, f/2, 2, 25 mm (πλάτος), 1/4, 0
	Βίντεο:	1080p @ 30 / 60fps