



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

Cena: **267.00 €**<https://mobileshop.eu/si/xiaomi/mobilni-telefoni/poco-x7-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-srebrna/>

Omrežje	Tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pasovi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G pasovi:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hitrost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pasovi:	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
Začetek prodaje	Napovedan:	2025, 9. januar
	Status:	Na voljo. Izdano 9. januarja 2025
Telo	Dimenzije:	162.3 x 74.4 x 8.4 mm
	Teža:	190 g
		IP68 odporen na prah/vodo (do 1, 5 m 30 min)
	Zgradba:	Steklo spredaj (Gorilla Glass Victus 2), plastika zadaj
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zaslon	Vrsta:	AMOLED, 68B barv, 120Hz, HDR10+, Dolby Vision, 1200 nit (HBM), 3000 nit (vrh)
	Velikost:	6, 67 palcev, 107, 4 cm2 (~88, 9% razmerje med zaslonom in telesom)
		Vedno, na zaslonu
	Zaščita:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Resolucija:	1220 x 2712 slikovnih pik, razmerje 20:9 (~446 ppi gostote)
Platforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Dimensity 7300 Ultra (4 nm)
	CPU:	Osemjedrni (4x2, 5 GHz Cortex-A78 & 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G615 MC2
Spomin	Reža za kartice:	Ne
	Notranji:	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
Zvok	Zvočnik:	Da, z dvojnimi zvočniki
	3,5 mm jack:	Ne
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvopasovni, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, LHDC
	Radio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrared port:	Da
	Komunikacije:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
Lastnosti	Senzorji:	Prstni odtis (pod zaslonom, optični), merilnik pospeška, žiroskop, kompas, bližina
Baterija	Polnjenje:	45 W žično, 100 % v 52 min
	Vrsta:	5110 mAh
Glavna kamera	Lastnosti:	LED bliskavica, HDR, panorama
	Video:	4K@24/30fps, 1080p@30/60/120fps, gyro-EIS, OIS
	Triple:	50 MP, f/1, 5, 26 mm (širok), 1/1, 95°, 0, 8 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultraširok), 1/4, 0", 1, 12 µm 2 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Ena:	20 MP, f/2, 2, 25 mm (široko), 1/4, 0
	Video:	1080p @ 30 / 60fps