



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

Цена: 299.00 €
<https://mobileshop.eu/bg/xiaomi/Мобилни-телефони/посо-x7-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Мрежа	Технология:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Скорост:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	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
Старт	Публикувано:	2025, 09 януари
	Статус:	Наличен. Издаден 2025 г., 09 януари
Тяло	Размери:	162.3 x 74.4 x 8.4 mm
	Тегло:	190 g
		IP68 устойчив на прах/водоустойчивост (до 1, 5 м за 30 минути)
	Изграждане:	Съкло отпред (Gorilla Glass Victus 2), пластмасов гръб
	SIM:	Две SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Екран	Тип:	AMOLED, 68В цвята, 120Hz, HDR10+, Dolby Vision, 1200 нита (HBM), 3000 нита (пик)
	Размер:	6, 67 инча, 107, 4 cm ² (~88, 9% съотношение екран към тяло)
		Винаги-на дисплея
	Защита:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Резолюция:	1220 x 2712 пиксела, съотношение 20:9 (~446 ppi плътност)
Платформа	OS:	Android 14, HyperOS
	Чипсет:	Mediatek Dimensity 7300 Ultra (4 nm)
	CPU:	Осем ядра (4x2, 5 GHz Cortex-A78 и 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G615 MC2
Памет	Слот за карта:	Не
	Вътрешно:	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
Звук	Високоговор.:	Да, с двойни високоговорители
	3.5mm jack :	Не
Интерфейс	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, двулентов, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, LHDC
	Радио:	Не
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	ИЧ порт:	Да
	Комуникации:	GPS, ГЛОНАСС, BDS, GALILEO, QZSS
Описание	Сензори:	Пръстов отпечатък (под дисплей, оптичен), акселерометър, жирокоп, компас, близост
Батерия	зареждане:	45W кабел, 100% за 52 минути
	Тип:	5110 mAh
Основна камера	Описание:	LED светкавица, HDR, панорама
	Видео:	4K@24/30fps, 1080p@30/60/120fps, жиро-EIS, OIS
	троен:	50 MP, f/1.5, 26 mm (широкоъгълна), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ултраширока), 1/4.0", 1.12µm 2 MP, f/ 2.4, (макро)
Селфи камера	единичен:	20 MP, f/2.2, 25 mm (широкоъгълна), 1/4.0
	Видео:	1080p @ 30 / 60fps