



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

Cena: 7668 Kč
<https://mobileshop.eu/cz/xiaomi/mobilní-telefony/poco-x7-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Sít	Technika:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pásma:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G pásma:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rychlost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pásma:	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
Zahájení	oznamení:	2025, 9. ledna
	Status:	K dispozici. Vydáno 2025, 9. ledna
Tělo	Rozměry:	162.3 x 74.4 x 8.4 mm
	Hmotnost:	190 g
		IP68 odolný proti prachu/vodě (až 1, 5 m po dobu 30 minut)
	Stavičt:	Skleněná přední strana (Gorilla Glass Victus 2), plastová zadní strana
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zobrazení	Typ:	AMOLED, 68B barev, 120Hz, HDR10+, Dolby Vision, 1200 nitů (HBM), 3000 nitů (špička)
	Velikost:	6, 67 palce, 107, 4 cm ² (~88, 9 % poměr obrazovky k tělu)
		Vždy-na displeji
	Ochrana:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Rezoluce:	1220 x 2712 pixelů, poměr 20:9 (hustota ~ 446 ppi)
Plošina	OS:	Android 14, HyperOS
	Čipové sady:	Mediatek Dimensity 7300 Ultra (4 nm)
	CPU:	Osmijádrový (4x2, 5 GHz Cortex-A78 a 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G615 MC2
Paměť	Slot pro karty:	Ne
	vnitřní:	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
Zvuk	Reproduktory:	Ano, s duálními reproduktory
	3.5mm jack:	Ne
Komentáře	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvoupásmová, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, LHDC
	Rádio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infračervený port:	Ano
	Comms:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
Funkce	Senzory:	Otisk prstu (pod displejem, optický), akcelerometr, gyroskop, kompas, blízkost
baterie	Nabíjení:	45W drát, 100% za 52 min
	Typ:	5110 mAh
Hlavní kamera	Funkce:	LED blesk, HDR, panorama
	Video:	4K@24/30fps, 1080p@30/60/120fps, gyro-EIS, OIS
	Ztrojnásobit:	50 MP, f/1, 5, 26 mm (širokoúhlý), 1/1, 95°, 0, 8 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultrawide), 1/4, 0", 1, 12 μm 2 MP, f/ 2.4, (makro)
Selfie fotoaparát	Singl:	20 MP, f/2, 2, 25 mm (širokoúhlý), 1/4, 0
	Video:	1080p @ 30 / 60fps