



Xiaomi Poco F6 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Cena: 395.00 €<https://mobileshop.eu/cz/xiaomi/mobilní-telefony/poco-f6-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Síť	Technika:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pásma:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G pásma:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 2100
	Rychlost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pásma:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 28, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA / NSA / Sub6
Zahájení	oznamení:	2024, 23. května
	Status:	Dostupný. Vydáno 2024, 23. května
Tělo	Rozměry:	160.9 x 75 x 8.2 mm
	Hmotnost:	209 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Zobrazení	Typ:	AMOLED, 68B barev, 120Hz, Dolby Vision, HDR10+, 700 nitů (typ), 1200 nitů (HBM), 4000 nitů (špička)
	Velikost:	6, 67 palce, 107, 4 cm ² (~89, 0 % poměr obrazovky k tělu)
	Rezoluce:	1440 x 3200 pixelů, poměr 20:9 (hustota ~ 526 ppi)
Plošina	OS:	Android 14, HyperOS
	Čipové sady:	Qualcomm SM8550-AB Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm)
	CPU:	Osmijádrový (1x3, 2 GHz Cortex-X3 & 2x2, 8 GHz Cortex-A715 & 2x2, 8 GHz Cortex-A710 & 3x2, 0 GHz Cortex-A510)
	GPU:	Adreno 740
Paměť	Slot pro karty:	Ne
	vnitřní:	512GB 12GB RAM UFS 4.0
Zvuk	Reproduktory:	Ano, se stereo reproduktory
	3.5mm jack:	Ne 24bitový/192kHz Hi-Res & Hi-Res bezdrátový zvuk
Komentáře	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvoupásmová, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE, aptX HD, LHDC
	Rádio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infračervený port:	Ano
Comms:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS	
Funkce	Senzory:	Otisk prstu (pod displejem, optický), akcelerometr, blízkost, gyroskop, kompas
baterie	Nabíjení:	120W drátový, PD3.0, QC3+, 100 % za 19 minut (inzerováno)
	Typ:	5000 mAh, nevýjimatelné
Hlavní kamera	Funkce:	LED blesk, HDR, panorama
	Video:	8K@24fps, 4K@24/30/60fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, 720p@1920fps, gyro-EIS
	Ztrojnásobit:	50 MP, f/1, 6, (širokoúhlý), 1/1, 55", 1, 0 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, (ultrawide) 2 MP, f/2, 4, (makro)
Selfie fotoaparát	Singl:	16 MP, (široký)
	Video:	1080p @ 30 / 60fps, gyro-EIS
	Funkce:	HDR