



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

Cena: 367.00 €<https://mobileshop.eu/si/xiaomi/mobilni-telefoni/poco-f6-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Omrežje	Tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pasovi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	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, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Začetek prodaje	Napovedan:	2024, 23. maj
	Status:	Na voljo. Izdano 2024, 23. maj
Telo	Dimenzije:	160.5 x 74.5 x 8 mm
	Teža:	179 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Zaslon	Vrsta:	AMOLED, 68B barv, 120Hz, HDR10+, Dolby Vision, 500 nit (običajno), 1200 nit (HBM), 2400 nit (vrh)
	Velikost:	6, 67 palca, 107, 4 cm2 (~89, 8% razmerje med zaslonom in telesom)
	Zaščita:	Corning Gorilla Glass Victus, IP64, odporen na prah in vodo
	Resolucija:	1220 x 2712 slikovnih pik, razmerje 20:9 (~446 ppi gostote)
Platforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Qualcomm SM8635 Snapdragon 8s Gen 3 (4 nm)
	CPU:	Osemjedrni (1x3, 0 GHz Cortex-X4 & 4x2, 8 GHz Cortex-A720 & 3x2, 0 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 735
Spomin	Reža za kartice:	Ne
	Notranji:	512GB 12GB RAM UFS 4.0
Zvok	Zvočnik:	Da, s stereo zvočniki
	3,5 mm jack:	Ne
		24-bit/192kHz Hi-Res & Hi-Res brezžični zvok
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvopasovni
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrared port:	Da
	Komunikacije:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS (B1I+B1c)
Lastnosti	Senzorji:	Prstni odtis (pod zaslonom, optični), merilnik pospeška, žiroskop, bližina, kompas
Baterija	Polnjenje:	90 W žično, PD3.0, 2-100 % v 35 min (oglašeno)
	Vrsta:	5000 mAh, ni mogoče odstraniti
Glavna kamera	Lastnosti:	LED bliskavica, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30/60/120 / 240fps; žiro-EIS
	Dual:	50 MP, f/1, 6, (široka), 1/1, 95", 0, 8 μm, PDAF, OIS 8 MP, (ultra široka), 1/4, 0", 1, 12 μm
Selfie kamera	Ena:	20 MP, f/2, 2, (široko), 0, 8 μm
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Lastnosti:	HDR