



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

Cijena: **405.00 €**<https://mobileshop.eu/hr/xiaomi/mobiteli/poco-f6-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Mreža	tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G frekvencije:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G frekvencije:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Brzina:	HSPA, LTE, 5G
	4G frekvencije:	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
Pokreni	Predstavljen:	2024., 23. svibnja
	Status:	Dostupno. Objavljeno 23. svibnja 2024
Opis	Dimenzije:	160.5 x 74.5 x 8 mm
	Težina:	179 g
	SIM:	Dual SIM (nano-SIM, dual stand-by)
Zaslon	Tip:	AMOLED, 68B boja, 120Hz, HDR10+, Dolby Vision, 500 nita (tipično), 1200 nita (HBM), 2400 nita (vršno)
	Veličina:	6, 67 inča, 107, 4 cm ² (~89, 8% omjer zaslona i tijela)
	Zaštita:	Corning Gorilla Glass Victus, IP64, otporan na prašinu i vodu
	Rezolucija:	1220 x 2712 piksela, omjer 20:9 (~446 ppi gustoća)
Platforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Čipovi:	Qualcomm SM8635 Snapdragon 8s Gen 3 (4 nm)
	Procesor:	Osmojezgreni (1x3, 0 GHz Cortex-X4 & 4x2, 8 GHz Cortex-A720 & 3x2, 0 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 735
Memorija	Utor za karticu:	Ne
	Interna:	512GB 12GB RAM
		UFS 4.0
Zvuk	Zvučnik:	Da, sa stereo zvučnicima
	3.5mm jack:	Ne
		24-bit/192kHz Hi-Res & Hi-Res bežični audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvopojasni
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infracrveni port:	Da
	Komunikacije:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS (B1I+B1c)
Značajke	Senzori:	Otisak prsta (ispod zaslona, optički), akcelerometar, žiroskop, blizina, kompas
Baterija	punjenje:	90 W žičano, PD3.0, 2-100% u 35 min (reklamirano)
	Tip:	5000 mAh, ne može se ukloniti
Glavna kamera	Značajke:	LED bljeskalica, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30/60/120 / 240fps; žiro-EIS
	Dual:	50 MP, f/1.6, (širokokutni), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 8 MP, (ultraširoki), 1/4.0", 1.12µm
Selfie kamera	Singl:	20 MP, f/2.2, (široko), 0.8µm
	Video:	1080 @ 30/60 okv./s
	Značajke:	HDR