



Xiaomi Poco M6 Pro LTE Dual SIM 512GB 12GB RAM

Cena: 258.00 €<https://mobileshop.eu/si/xiaomi/mobilni-telefoni/poco-m6-pro-lte-dual-sim-512gb-12gb-ram-modra/>

Omrežje	Tehnologija:	GSM / HSPA / LTE
	2G pasovi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G pasovi:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hitrost:	HSPA, LTE-A
	4G pasovi:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Začetek prodaje	Napovedan:	2024, 11. januar
	Status:	Na voljo. Izdano 2024, 12. januar
Telo	Dimenzije:	161.1 x 75 x 8 mm
	Teža:	179 g
		IP54, odporen na prah in škropljenje
	Zgradba:	Sprednja stran stekla (Gorilla Glass 5), plastični okvir
	SIM:	Hibridna dvojna SIM (Nano-SIM, dvojno stanje pripravljenosti)
Zaslon	Vrsta:	AMOLED, 120Hz, 1000 nit (HBM), 1300 nit (vrh)
	Velikost:	6, 67 palcev, 107, 4 cm ² (~88, 9% razmerje med zaslonom in telesom)
	Zaščita:	Corning Gorilla Glass 5
	Resolucija:	1080 x 2400 slikovnih pik, razmerje 20: 9 (gostota ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Android 13, MIUI 14, načrtovana nadgradnja na Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Helio G99 Ultra
	CPU:	Osemjedrni (2x2, 2 GHz Cortex-A76 in 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Spomin	Reža za kartice:	microSDXC (uporablja skupno režo za SIM)
	Notranji:	512GB 12GB RAM UFS 2.2
Zvok	Zvočnik:	Da, z dvojnimi zvočniki
	3,5 mm jack:	Da
		24-bitni/192 kHz zvok visoke ločljivosti
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5, 2, A2DP, LE
	Radio:	FM radio
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrared port:	Da
Lastnosti	Komunikacije:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS
	Senzorji:	Prstni odtis (pod zaslonom, optični), merilnik pospeška, žiroskop, kompas Navidezno zaznavanje bližine
Baterija	Polnjenje:	67 W žično, 100 % v 44 min (oglašeno)
	Vrsta:	5000 mAh, ni mogoče odstraniti
Glavna kamera	Lastnosti:	LED bliskavica, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps, žiro-EIS
	Triple:	64 MP, f/1, 8, 25 mm (široko), 1/2, 0", 0, 7 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, (ultraširoko) 2 MP, f/2, 4, (makro)
Selfie kamera	Ena:	16 MP, f / 2.5 (široko)
	Video:	1080p @ 30 / 60fps