



Xiaomi Poco M6 Pro LTE Dual SIM 256GB 8GB RAM

Cena: 204.00 €<https://mobileshop.eu/sk/xiaomi/mobilné-telefóny/poco-m6-pro-lte-dual-sim-256gb-8gb-ram-modrá/>

Sieť	Tehnológia:	GSM / HSPA / LTE
	2G pásmo:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G pásmo:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rýchlosť:	HSPA, LTE-A
	4G pásmo:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Spúšťanie	Oznámenia:	2024, 11. januára
	Status:	Dostupné. Vydané v roku 2024, 12. januára
Súhrn	Rozmery:	161.1 x 75 x 8 mm
	Hmotnosť:	179 g
		IP54, odolný voči prachu a striekajúcej vode
	Nastavenia:	Predné sklo (Gorilla Glass 5), plastový rám
	SIM:	Hybrid Dual SIM (Nano-SIM, dvojité stand-by)
Zobrazenie	Typ:	AMOLED, 120 Hz, 1 000 nitov (HBM), 1 300 nitov (špičkový)
	Veľkosť:	6, 67 palca, 107, 4 cm ² (~88, 9 % pomer obrazovky k telu)
	Ochrana:	Corning Gorilla Glass 5
	Rezolúcia:	1080 x 2400 pixelov, pomer 20: 9 (hustota ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Android 13, MIUI 14, plánovaný upgrade na Android 14, HyperOS
	Čipová sada:	Mediatek Helio G99 Ultra
	CPU:	Osemjadro (2 x 2, 2 GHz Cortex-A76 a 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Operačná pamäť	Zásuvka pre kartu:	microSDXC (používa zdieľaný slot SIM)
	Interné:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Zvuk	Reproduktor zvuku:	Áno, s dvoma reproduktormi
	3.5mm jack:	Áno
		24-bit/192 kHz Hi-Res zvuk
Komunikácia	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band
	Bluetooth:	5, 2, A2DP, LE
	Rádio:	FM rádio
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infračervený port:	Áno
	Comms:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS
Funkcie	Senzory:	Odtlačok prsta (pod displejom, optický), akcelerometer, gyroskop, kompas
		Virtuálne snímanie blízkosti
Batéria	nabíjanie:	67W káblové, 100 % za 44 minút (inzerované)
	Typ:	5000 mAh, neodnímateľné
Hlavná kamera	Funkcie:	LED blesk, HDR, panoráma
	Video:	1080p @ 30 / 60fps, gyro-EIS
	trojité:	64 MP, f/1, 8, 25 mm (širokouhlý), 1/2, 0", 0, 7 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, (ultrawide) 2 MP, f/2, 4, (makro)
Selfie kamera	jednopočetová:	16 MP, f / 2, 5, (široký)
	Video:	1080p @ 30/60 fps