



Xiaomi Poco M8 5G Dual SIM 512GB 8GB RAM

Cijena: **248.00 €**<https://mobileshop.eu/hr/xiaomi/mobiteli/poco-m8-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-zeleni/>

Mreža	tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G frekvencije:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	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, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
Pokreni	Predstavljen:	8. siječnja 2026.
	Status:	Dostupno. Objavljeno 8. siječnja 2026.
Opis	Dimenzije:	164 x 75.4 x 7.4 mm
	Težina:	17.8 g
		IP65 otporan na prašinu i vodu (mlaz vode niskog tlaka) Otporan na pad do 1, 7 m
Zaslon	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Tip:	AMOLED, 68B boja, 120Hz, 3840Hz PWM, HDR, 800 nita (tipično), 3200 nita (vršno)
	Veličina:	6, 77 inča, 110, 9 cm ² (~89, 7% omjer zaslona i tijela)
Platforma	Rezolucija:	1080 x 2392 piksela (~388 ppi gustoća)
	OS:	Android 15, do 4 glavne Android nadogradnje, HyperOS 2
	Čipovi:	Qualcomm SM6475-AB Snapdragon 6 Gen 3 (4 nm)
Memorija	Procesor:	Osmojezgreni (4x2, 4 GHz Cortex-A78 i 4x1, 8 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 710
	Utor za karticu:	microSDXC (koristi zajednički utor za SIM)
Zvuk	Interna:	512 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
	Zvučnik:	Da, sa stereo zvučnicima (s Dolby Atmos)
Comms	3.5mm jack:	Ne
		24-bit/192kHz Hi-Res audio
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Radio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
Značajke	NFC:	N/A
	Infracrveni port:	Da
	Komunikacije:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
	Senzori:	Otisak prsta (ispod zaslona, optički), akcelerometar, žiroskop, kompas
		Virtualno otkrivanje blizine
Baterija	punjenje:	45W ožičeno, 18W obrnuto ožičeno
	Tip:	Si/C Li-ion 5520 mAh
Glavna kamera	Značajke:	LED bljeskalica, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30 / 60fps
	Dual:	50 MP, f/1.8, (širokokutni), 1/2.88" 0.61µm, PDAF pomoćna leća
Selfie kamera	Singl:	20 MP, f/2.2, (širokokutni), 1/4.0
	Video:	1080 @ 30/60 okv./s
	Značajke:	HDR, Panorama