



Xiaomi Poco M8 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Preț: **226.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/ro/xiaomi/telefoane-mobile/poco-m8-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-argintiu/>

Rețea	Tehnologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G benzi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Benzile 3G:	HSDPA 800/850 / 900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Viteză:	HSPA, LTE, 5G
	4G benzi:	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
Lansat	Anunțat:	8 ianuarie 2026
	Stare:	Disponibil. Lansat în 2026, 8 ianuarie
Corp	Dimensiuni:	164 x 75.4 x 7.4 mm
	Greutate:	17.8 g
		Rezistență la praf și apă IP65 (jet de apă la presiune joasă) Rezistență la căderi de până la 1, 7 m
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	Tipul:	AMOLED, 68B culori, 120Hz, 3840Hz PWM, HDR, 800 niți (tipic), 3200 niți (vârf)
	Dimensiunile:	6, 77 inci, 110, 9 cm ² (raport ecran-corp ~89, 7%)
	Rezoluție:	1080 x 2392 pixeli (~388 ppi densitate)
Platformă	OS:	Android 15, până la 4 upgrade majore Android, HyperOS 2
	Chipset:	Qualcomm SM6475-AB Snapdragon 6 Gen 3 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2, 4 GHz Cortex-A78 și 4x1, 8 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 710
Memorie	Slot card:	microSDXC (utilizează slotul SIM comun)
	Interna:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Sunet	Loudspeaker:	Da, cu difuzoare stereo (cu Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	Nu
		Audio de înaltă rezoluție pe 24 de biți/192 kHz
Comunicație	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Radio:	Nu
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Port infrarosu:	Da
	Comms:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
Altele	Senzori:	Amprentă (sub afișaj, optic), accelerometru, giroscop, busolă
		Detecție virtuală a proximității
Bateria	Încărcarea:	45W cu fir, 18W cu fir invers
	Tipul:	Si/C Li-Ion 5520 mAh
Camera principală	Altele:	Bliț cu LED, HDR, panoramă
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30 / 60fps
	Dual:	50 MP, f/1.8, (wide), 1/2.88" 0.61μm, PDAF Obiectiv auxiliar
Camera Selfie	Singur:	20 MP, f/2.2, (lată), 1/4.0
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Altele:	HDR, Panorama