



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

Prijs: **235.00 €**

<https://mobileshop.eu/nl/xiaomi/mobieltjes/poco-m6-pro-lte-dual-sim-512gb-12gb-ram-paars/>

Netwerk	Technologie:	GSM / HSPA / LTE
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G-banden:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Snelheid:	HSPA, LTE-A
	4G bands:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Lancering	Bekend gemaakt:	2024, 11 januari
	staat:	Beschikbaar. Uitgebracht in 2024, 12 januari
Lichaam	Dimensies:	161.1 x 75 x 8 mm
	Gewicht:	179 g
		IP54, stofen spatwaterdicht
	Bouwen:	Glazen front (Gorilla Glass 5), kunststof frame
	SIM:	Hybrid Dual SIM (Nano-SIM, dubbele standby)
tonen	Type:	AMOLED, 120 Hz, 1000 nits (HBM), 1300 nits (piek)
	Grootte:	6, 67 inch, 107, 4 cm ² (~ 88, 9% scherm-tot-lichaamverhouding)
	Bescherming:	Corning Gorilla Glass 5
	Resolutie:	1080 x 2400 pixels, 20: 9-verhouding (~ 395 ppi dichtheid)
Platform	OS:	Android 13, MIUI 14, geplande upgrade naar Android 14, HyperOS
	chipset:	Mediatek Helio G99 Ultra
	processor:	Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A76 en 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Geheugen	Kaartsleuf:	microSDXC (maakt gebruik van gedeelde SIM-sleuf)
	intern:	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
Geluid	Luidspreker:	Ja, met dubbele luidsprekers
	3,5 mm jack:	Ja
		24-bit/192 kHz Hi-Res-audio
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
	Infraroodpoort:	Ja
Kenmerken	Communicatie:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS
	sensoren:	Vingerafdruk (onder display, optisch), versnellingsmeter, gyroscoop, kompas
		Virtuele nabijheidsdetectie
Accu	Opladen:	67 W bedraad, 100% in 44 min (geadvertiseerd)
	Type:	5000mAh, niet verwijderbaar
Hoofdcamera	Kenmerken:	LED-flitser, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps, gyro-EIS
	Verdrievoudigen:	64 MP, f/1.8, 25 mm (breed), 1/2.0", 0, 7 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, (ultrabreed) 2 MP, f/2.4, (macro)
Selfie camera	single:	16 MP, f / 2.5, (breed)
	Video:	1080p @ 30 / 60fps