



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

Preis: **235.00 €**

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

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE-A
	4G bands:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Start	Angekündigt:	2024, 11. Januar
	Status:	Verfügbar. Veröffentlicht am 12. Januar 2024
Gehäuse	Maße:	161.1 x 75 x 8 mm
	Gewicht:	179 g
		IP54, staubund spritzwassergeschützt
	Hergestellt:	Glasfront (Gorilla Glass 5), Kunststoffrahmen
Bildschirm	SIM:	Hybrid-Dual-SIM (Nano-SIM, Dual-Standby)
	Typ:	AMOLED, 120 Hz, 1000 Nits (HBM), 1300 Nits (Spitze)
	Größe:	6, 67 Zoll, 107, 4 cm ² (~88, 9 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	Corning-Gorilla-Glas 5
	Resoution:	1080 x 2400 Pixel, Verhältnis 20: 9 (~ 395 ppi Dichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 13, MIUI 14, geplantes Upgrade auf Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Helio G99 Ultra
	CPU:	Octa-Core (2 x 2, 2 GHz Cortex-A76 und 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Speicher	Kartenslot:	microSDXC (nutzt gemeinsamen SIM-Slot)
	Intern:	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit zwei Lautsprechern
	3,5 mm Buchse:	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 Typ-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrarot-Port:	Ja
Eigenschaften	Komm:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS
	Sensoren:	Fingerabdruck (unter dem Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Kompass Virtuelle Näherungssensorik
Akku	Aufladen:	67 W verkabelt, 100 % in 44 Minuten (beworben)
	Typ:	5000 mAh, nicht entfernbar
Hauptkamera	Eigenschaften:	LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps, Kreisel-EIS
	Verdreifachen:	64 MP, f/1, 8, 25 mm (breit), 1/2, 0", 0, 7 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, (ultraweit) 2 MP, f/2, 4, (Makro)
Selfie-Kamera	Single:	16 MP, f / 2, 5, (breit)
	Video:	1080p @ 30 / 60fps