



Xiaomi Poco F6 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Preis: **370.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/poco-f6-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-grün/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Start	Angekündigt:	23. Mai 2024
	Status:	Verfügbar. Erscheint am 23. Mai 2024
Gehäuse	Maße:	160.5 x 74.5 x 8 mm
	Gewicht:	179 g
	SIM:	Dual-SIM-Karte (Nano-SIM, Dual-Standby)
Bildschirm	Typ:	AMOLED, 68B Farben, 120 Hz, HDR10+, Dolby Vision, 500 Nits (typisch), 1200 Nits (HBM), 2400 Nits (Spitzenwert)
	Größe:	6, 67 Zoll, 107, 4 cm2 (~89, 8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	Corning Gorilla Glass Victus, IP64, staubund wasserdicht
	Resoution:	1220 x 2712 Pixel, Seitenverhältnis 20:9 (~446 ppi Dichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Qualcomm SM8635 Snapdragon 8s Gen 3 (4 nm)
	CPU:	Octa-Core (1 x 3, 0 GHz Cortex-X4 & 4 x 2, 8 GHz Cortex-A720 & 3 x 2, 0 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 735
Speicher	Kartenslot:	Nein
	Intern:	512GB 12GB RAM
		UFS 4.0
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern
	3,5 mm Buchse:	Nein
		24-Bit/192 kHz Hi-Res und Hi-Res kabelloses Audio
Comms	WLAN:	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/6, Dualband
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrarot-Port:	Ja
	Komm:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS (B1I+B1c)
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (unter Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass
Akku	Aufladen:	90 W kabelgebunden, PD3.0, 2-100 % in 35 Min. (angezeigt)
	Typ:	5000 mAh, nicht entfernbar
Hauptkamera	Eigenschaften:	LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	4K bei 30 / 60fps, 1080p bei 30/60/120 / 240fps; Kreisel-EIS
	Dual:	50 MP, f/1.6, (Weitwinkel), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 8 MP, (Ultraweitwinkel), 1/4.0", 1.12µm
Selfie-Kamera	Single:	20 MP, f/2, 2, (breit), 0, 8 µm
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Eigenschaften:	HDR