



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

Pris: **511.00 €**<https://mobileshop.eu/dk/xiaomi/mobiltelefoner/poco-f6-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-hvid/>

Netværk	Teknologi:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 2100
	Hastighed:	HSPA, LTE, 5G
	4G bånd:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 28, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA / NSA / Sub6
Lancering	Annonceret:	2024, 23. maj
	status:	Ledig. Udgivet 2024, 23. maj
Legeme	Dimensioner:	160.9 x 75 x 8.2 mm
	Vægt:	209 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dobbelt standby)
Skærm	Type:	AMOLED, 68B farver, 120Hz, Dolby Vision, HDR10+, 700 nits (type), 1200 nits (HBM), 4000 nits (peak)
	Størrelse:	6, 67 tommer, 107, 4 cm ² (~89, 0 % skærm-til-krop-forhold)
	Løsning:	1440 x 3200 pixels, 20:9-forhold (~526 ppi tæthed)
Platform	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Qualcomm SM8550-AB Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3, 2 GHz Cortex-X3 & 2x2, 8 GHz Cortex-A715 & 2x2, 8 GHz Cortex-A710 & 3x2, 0 GHz Cortex-A510)
	GPU:	Adreno 740
Hukommelse	Card slot:	Nej
	Indre:	512GB 12GB RAM
		UFS 4.0
Lyd	Højtaler:	Ja, med stereohøjtalere
	3,5 mm jack:	Nej
		24-bit/192kHz højopløsning og højopløsning trådløs lyd
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE, aptX HD, LHDC
	Radio:	Nej
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrarød port:	Ja
Funktioner	Komm:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	Sensorer:	Fingeraftryk (under display, optisk), accelerometer, nærhed, gyro, kompas
Batteri	Opladning:	120W kablet, PD3.0, QC3+, 100 % på 19 min (annonceret)
	Type:	5000 mAh, ikke-aftagelig
Hovedkamera	Funktioner:	LED flash, HDR, panorama
	video:	8K@24fps, 4K@24/30/60fps, 1080p@30/60/120/240/960fps, 720p@1920fps, gyro-EIS
	Triple:	50 MP, f/1.6, (bred), 1/1.55", 1.0µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, (ultrawide) 2 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Enkelt:	16 MP, (bred)
	video:	1080p @ 30 / 60fps, gyro-EIS
	Funktioner:	HDR