



Oppo A6 Pro 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Stellar

 Preço: **219.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/pt/oppo/celulares/a6-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-stellar/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
Lançamento	Lançamento:	23 de setembro de 2025
	Estado:	Disponível. Lançamento previsto para 29 de setembro de 2025.
Corpo	Dimensões:	158.2 x 75 x 8 mm
	Peso:	185 g
		IP68/IP69 à prova de poeira e resistente à água (jatos de água de alta pressão; submersível até 1,5 m por 30 min) Compatível com MIL-STD-810H* * não garante robustez ou uso em condições extremas
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	AMOLED, 1B cores, 120 Hz, 600 nits (típico), 1400 nits (HBM)
	Tamanho:	6,57 polegadas, 105,0 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 88,5%)
	Proteção:	AGC DT-Star D+
Plataforma	Resolução:	1080 x 2372 pixels (densidade de ~397 ppi)
	OS:	Android 15, ColorOS 15
	Chipset:	Dimensão Mediatek 6300 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 4 GHz Cortex-A76 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Memória	GPU:	Mali-G57 MC2
	Slot de cartão:	microSDXC
	Interno:	256 GB, 8 GB RAM UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Jack 3.5mm:	Não
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD
	Rádio:	N/A
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
Comunicações:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS	
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
Bateria	Carregamento:	80 W com fio, 33 W PPS, 13,5 W PD, carregamento reverso com fio
	Tipo:	6500 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	1080p a 30/60/120 qps
	Dual:	50 MP, f/1.8, (grande angular), lente auxiliar PDAF
Câmera selfie	solteiro:	16 MP, f / 2.4, (amplo)
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
	Caraterísticas:	Panorama