



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

Prezzo: **219.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/it/oppo/cellulari/a6-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-stellar/>

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bande 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE, 5G
	Bande 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
Lanciare	Annunciato:	23 settembre 2025
	Stato:	Disponibile. Pubblicato il 29 settembre 2025
Corpo	Dimensioni:	158.2 x 75 x 8 mm
	Peso:	185 g
		IP68/IP69 resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 1, 5 m per 30 min) Conforme a MIL-STD-810H* * non garantisce la robustezza o l'uso in condizioni estreme
Schermo	SIM:	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	AMOLED, 1B colori, 120Hz, 600 nit (tipico), 1400 nit (HBM)
	Dimensione:	6, 57 pollici, 105, 0 cm ² (~88, 5% rapporto schermo-corpo)
	Protezione:	AGC DT-Star D+
piattaforma	Risoluzione:	1080 x 2372 pixel (densità ~397 ppi)
	OS:	Android 15, ColorOS 15
	Chipset:	Mediatek Dimensity 6300 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 4 GHz Cortex-A76 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Memoria	GPU:	Mali-G57 MC2
	Card slot:	microSDXC
	Interno:	256 GB, 8 GB di RAM UFS 2.2
Suono	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo
	Jack da 3,5 mm:	No
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	N/A
	USB:	USB di tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	comm:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (sotto display, ottica), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola
Batteria	ricarica:	80 W cablato, 33 W PPS, 13, 5 W PD, ricarica cablata inversa
	Tipo:	6500 mAh
Fotocamera principale	Specifiche:	Flash LED, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30/60/120 fps
	doppio:	50 MP, f/1.8, (grandangolare), obiettivo ausiliario PDAF
Fotocamera selfie	singolo:	16 MP, f / 2.4, (grandangolare)
	Video:	1080p @ 30fps
	Specifiche:	Panorama