



Oppo Reno13 F 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Prezzo: **370.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/oppo/cellulari/reno13-f-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

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, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA
Lanciare	Annunciato:	2025, 4 gennaio
	Stato:	Disponibile. Rilasciato 2025, 11 gennaio
Corpo	Dimensioni:	162.2 x 75.1 x 7.8 mm
	Peso:	192 g
		IP68/IP69 resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 2 m per 30 min)
Schermo	SIM:	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	AMOLED, 120 Hz, 600 nit (tipico), 1200 nit (HMB), 2100 nit (picco)
	Dimensione:	6, 67 pollici, 107, 4 cm ² (~88, 2% rapporto schermo-corpo)
	Protezione:	Vetro Asahi AGC DT-Star2
piattaforma	Risoluzione:	1080 x 2400 pixel, rapporto 20: 9 (densità ~ 395 ppi)
	OS:	Android 15, ColorOS 15
	Chipset:	Qualcomm SM6450 Snapdragon 6 Gen 1 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2, 2 GHz Cortex-A78 e 4x1, 8 GHz Cortex-A55)
Memoria	GPU:	Adreno 710
	Card slot:	microSDXC
	Interno:	256 GB, 8 GB di RAM UFS 3.1
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:	5.1, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	N/A
	USB:	USB di tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	comm:	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (sotto display, ottica), accelerometro, giroscopio, prossimità
Batteria	ricarica:	45 W cablato, PD, QC, PPS, 44% in 30 min, cablato inverso
	Tipo:	5800 mAh
Fotocamera principale	Specifiche:	Flash LED, HDR, panorama
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscopio-EIS, OIS
	Triplicare:	50 MP, f/1.8, 26mm (wide), PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 16mm, 112° (ultrawide), 1/4.0", 1.12µm 2 MP, f/2.4, (macro)
Fotocamera selfie	singolo:	32 MP, f/2.4, 22mm (larghezza), 1/2.74
	Video:	1080p @ 30fps
	Specifiche:	Panorama