



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

Cena: **370.00 €**<https://mobileshop.eu/sk/oppo/mobilné-telefóny/reno13-f-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Sieť	Tehnológia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pásmo:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G pásmo:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rýchlosť:	HSPA, LTE, 5G
	4G pásmo:	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
Spúšťanie	Oznámenia:	2025, 4. januára
	Status:	Dostupné. Vydané v roku 2025, 11. januára
Súhrn	Rozmery:	162.2 x 75.1 x 7.8 mm
	Hmotnosť:	192 g
		IP68/IP69 prachotesný a odolný voči vode (vysokotlakové vodné trysky; ponorenie do 2 m na 30 minút)
Zobrazenie	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Typ:	AMOLED, 120 Hz, 600 nitov (typ), 1 200 nitov (HMB), 2 100 nitov (špičkový)
	Veľkosť:	6, 67 palca, 107, 4 cm ² (~88, 2 % pomer obrazovky k telu)
	Ochrana:	Asahi Glass AGC DT-Star2
Platforma	Rezolúcia:	1080 x 2400 pixelov, pomer 20: 9 (hustota ~ 395 ppi)
	OS:	Android 15, ColorOS 15
	Čipová sada:	Qualcomm SM6450 Snapdragon 6 Gen 1 (4 nm)
	CPU:	Osemjadrový (4x2, 2 GHz Cortex-A78 a 4x1, 8 GHz Cortex-A55)
Operačná pamäť	GPU:	Adreno 710
	Zásuvka pre kartu:	microSDXC
	Interné:	256 GB, 8 GB RAM UFS 3.1
Zvuk	Reproduktor zvuku:	Áno, so stereo reproduktormi
	3.5mm jack:	Nie
Komunikácia	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band
	Bluetooth:	5, 1, A2DP, LE, aptX HD
	Rádio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
Funkcie	Comms:	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
	Senzory:	Odtlačok prsta (pod displejom, optický), akcelerometer, gyroskop, blízkosť
Batéria	nabíjanie:	45 W káblové, PD, QC, PPS, 44 % za 30 minút, Reverzné káblové
	Typ:	5800 mAh
Hlavná kamera	Funkcie:	LED blesk, HDR, panoráma
	Video:	4K@30fps, 1080p@30/60/120fps, gyro-EIS, OIS
	trojitý:	50 MP, f/1, 8, 26 mm (širokouhlý), PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 16 mm, 112° (ultraširoký), 1/4, 0", 1, 12 μm 2 MP, f/2, 4, (makro)
Selfie kamera	jednopošteľová:	32 MP, f/2, 4, 22 mm (širokouhlý), 1/2, 74
	Video:	1080p @ 30fps
	Funkcie:	Panoráma