



Oppo Reno10 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Preț: **319.00 €**<https://mobileshop.eu/ro/oppo/telefoane-mobile/reno10-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Rețea	Tehnologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G benzi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Benzile 3G:	HSDPA 800/850 / 900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Viteză:	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	4G benzi:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Lansat	Anunțat:	2023, 08 iulie
	Stare:	Disponibil. Lansat în 2023, 15 iulie
Corp	Dimensiuni:	162.4 x 74.2 x 8 mm
	Greutate:	185 g
	Manufacturat:	Față din sticlă, cadru din plastic, spate din sticlă
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM dual stand-by)
Ecran	Tipul:	AMOLED, culori 1B, 120 Hz, HDR10+, 500 nits (tip), 800 nits (HBM), 950 nits (vârf)
	Dimensiunile:	6, 7 inchi, 108, 0 cm ² (~89, 6% raport ecran-corp)
	Protectie:	Asahi Glass AGC DT-Star2
	Rezoluție:	1080 x 2412 pixeli, raport 20:9 (~394 ppi densitate)
Platformă	OS:	Android 13, ColorOS 13.1
	Chipset:	Mediatek MT6877V Dimensiune 7050 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 6 GHz Cortex-A78 și 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MC4
Memorie	Slot card:	Nu
	Interna:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Sunet	Loudspeaker:	Da
	3.5mm jack:	Nu
		24-bit / 192kHz audio
Comunicație	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	Nu
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Da
	Port infrarosu:	Da
	Comms:	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
Altele	Senzori:	Amprentă (sub afișaj, optic), accelerometru, giroscop, proximitate, busolă
Bateria	Încărcarea:	67W cu fir, PD3Reverse cu fir
	Tipul:	Li-Po 5000 mAh, nedemontabil
Camera principală	Altele:	Bliț cu LED, HDR, panoramă
	Video:	4K@30fps, 1080p@30/60/120/480fps, gyro-EIS
	Triplu:	64 MP, f/1, 7, 25 mm (lată), 1/2", 0, 7 μm, PDAF 32 MP, f/2, 0, 47 mm (telefoto), 1/2, 74", 0, 8 μm, PDAF, zoom optic 2x 8 MP, f/2, 2, 112° (ultralarg), 1/4, 0", 1, 12μm
Camera Selfie	Singur:	32 MP, f/2.4, 22mm (lată), 1/2.74
	Video:	1080p @ 30fps (giroscoape-EIS)
	Altele:	Panorama, HDR