



Oppo Reno8 Lite 5G Dual SIM 128GB 8GB RAM

Preț: 209.00 €<https://mobileshop.eu/ro/oppo/telefoane-mobile/reno8-lite-5g-dual-sim-128gb-8gb-ram/>

Rețea	Tehnologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G benzi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Benzi 3G:	HSDPA 800/850 / 900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Viteză:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A (CA), 5G
	4G benzi:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA / ANS
Lansat	Anunțat:	2022, 4 iunie
	Stare:	Disponibil. Lansat în 2022, 4 iunie
Corp	Dimensiuni:	159.9 x 73.2 x 7.5 mm
	Greutate:	173 g
		IPX4, lumini inelare RGB rezistente la praf și apă în jurul camerelor (notificări, progres de încărcare)
	Manufacturat:	Față din sticlă, cadru din plastic, spate din sticlă
Ecran	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM dual stand-by)
	Tipul:	AMOLED, 430 nits (tip), 600 nits (HBM)
	Dimensiunile:	6, 43 țoli, 99, 8 cm ² (~ 85, 3% raport ecran-corp)
	Rezoluție:	1080 x 2400 pixeli, raport 20: 9 (~ 409 ppi densitate)
Platformă	OS:	Android 11, ColorOS 12
	Chipset:	Qualcomm SM6375 Snapdragon 695 5G (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Kryo 660 Gold și 6x1, 7 GHz Kryo 660 Silver)
	GPU:	Adreno 619
Memorie	Slot card:	microSDXC
	Interna:	128 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Sunet	Loudspeaker:	Da
	3.5mm jack:	Da
Comunicație	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE, aptX HD
	GPS:	Da, cu A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
	Radio:	Nu
	USB:	USB Type-C 2.0, USB On-The-Go
	NFC:	Da
Altele	Senzori:	Amprentă (sub afișaj, optic), accelerometru, giroscop, proximitate, busolă
Bateria	Încărcarea:	Încărcare rapidă 33 W, 31% în 15 minute, 100% în 63 de minute (reclamă), încărcare inversă, USB Power Delivery
	Tipul:	Li-Po 4500 mAh, care nu poate fi demontat
Camera principală	Altele:	Bliț cu LED, HDR, panoramă
	Video:	1080p @ 30fps
	Triplu:	64 MP, f/1.7, 26 mm (lată), PDAF 2 MP, f/2.4, (macro) 2 MP, f/2.4, (adâncime)
Camera Selfie	Singur:	16 MP, f/2.4, 27mm (lată), 1.0μm
	Video:	1080p @ 30fps
	Altele:	HDR, Panorama