



Oppo Reno14 FS 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM Luminous

 Pris: **339.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/dk/oppo/mobiltelefoner/reno14-fs-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-luminous/>

Netværk	Teknologi:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hastighed:	HSPA, LTE, 5G
	4G bånd:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 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
Lancering	Annonceret:	25. juni 2025
	status:	Tilgængelig. Udgivet 16. juli 2025
Legeme	Dimensioner:	158.1 x 75 x 7.7 mm
	Vægt:	180 g
		IP68/IP69 støvtæt og vandafvisende (højtryksvandstråler; nedsænkkelig op til 2 m i 30 min)
Skærm	SIM:	Dobbelt SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Type:	AMOLED, 1B farver, 120Hz, 600 nits (typisk), 1400 nits (HBM)
	Størrelse:	6, 57 tommer, 105, 0 cm ² (~88, 6% skærm-til-krop-forhold)
Platform	Beskyttelse:	AGC Dragontrail DT-Star D+, Mohs niveau 5
	Løsning:	1080 x 2372 pixels (~397 ppi-tæthed)
	OS:	Android 15, ColorOS 15
Hukommelse	Chipset:	Qualcomm SM6450 Snapdragon 6 Gen 1 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2, 2 GHz Cortex-A78 & 4x1, 8 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 710
Lyd	Card slot:	microSDXC
	Indre:	512GB 12GB RAM UFS 3.1
Comms	Højtaler:	Ja, med stereohøjtalere
	3,5 mm jack:	Nej
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Radio:	N/A
Funktioner	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Komm:	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
	Sensorer:	Fingeraftryk (under display, optisk), accelerometer, gyro, nærhed, kompas
Batteri	Opladning:	45W kablet, PD2, QC2.0, 44W PPS, omvendt kablet
	Type:	6000 mAh
Hovedkamera	Funktioner:	Farvespektrumsensor, LED-blitz, HDR, panorama
	video:	4K@30fps, 1080p@30/60/120fps, gyro-EIS, OIS
Selfie kamera	Triple:	50 MP, f/1.8, 26 mm (vidvinkel), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 16 mm, 112° (ultravidvinkel), 1/4.0", 1.12µm, AF 2 MP, f/2.4, (makro)
	Enkelt:	32 MP, f/2.0, 22 mm (vidvinkel), 1/2.74
	video:	1080p @ 30fps
EU-MÆRKE	Funktioner:	Panorama
	EU-MÆRKE:	Klasse A
	Batteri:	63:00 timers udholdenhed, 1600 cyklusser
	EU-MÆRKE:	Klasse A (300 fald)
	EU-MÆRKE:	Klasse B