



## Oppo Reno15 5G Dual SIM 512GB 8GB RAM Aurora

**Prezzo: 475.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/it/oppo/cellulari/reno15-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-aurora-bianco/>

<b>Rete</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bande 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bande 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bande 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78, 80, 83 SA/NSA
<b>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	2026, 2 gennaio
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Pubblicato il 2 gennaio 2026
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	158 x 74.8 x 7.8 mm
	<b>Peso:</b>	197 g
		IP68/IP69 resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 1, 5 m per 30 min)
	<b>Costruire:</b>	Frontale in vetro (Gorilla Glass 7i), cornice in alluminio, retro in vetro
<b>Schermo</b>	<b>SIM:</b>	Doppia SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 alla volta)
	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 1B colori, 120Hz, HDR10+, 600 nit (tipico), 1200 nit (HBM)
	<b>Dimensione:</b>	6, 59 pollici, 105, 6 cm <sup>2</sup> (~89, 4% rapporto schermo-corpo)
	<b>Protezione:</b>	Corning Gorilla Glass 7i, livello Mohs 5
<b>piattaforma</b>	<b>Risoluzione:</b>	1256 x 2760 pixel (densità ~460 ppi)
	<b>OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7750-AB Snapdragon 7 Gen 4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x2, 8 GHz Cortex-720 e 4x2, 4 GHz Cortex-720 e 3x1, 8 GHz Cortex-520)
<b>Memoria</b>	<b>GPU:</b>	Adreno 722
	<b>Card slot:</b>	No
	<b>Interno:</b>	512 GB, 8 GB RAM UFS 3.1
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì, con altoparlanti stereo
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	No
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adattivo, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB di tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Porta a infrarossi:</b>	Sì
<b>Specifiche</b>	<b>comm:</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
<b>Batteria</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (sotto display, ottica), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola
<b>Fotocamera principale</b>	<b>ricarica:</b>	80 W cablato, 80 W UFCS, 55 W PPS, 13, 5 W PD, 13, 5 W QC, 100% in 50 min, cablaggio inverso
	<b>Tipo:</b>	6500 mAh
	<b>Specifiche:</b>	Sensore dello spettro cromatico, flash LED, HDR, panorama
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>Video:</b>	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60/120 fps; giroscopio-EIS, HDR
	<b>Triplicare:</b>	50 MP, f/1.8, 26 mm (grandangolo), PDAF, OIS 50 MP, f/2.8, 80 mm (teleobiettivo), PDAF, OIS, zoom ottico 3, 5x 8 MP, f/2.2, 15 mm, 116° (ultragrangolo), 1/4.0", 1, 12µm, AF
	<b>singolo:</b>	50 MP, f/2.0, 18 mm (ultrawide), AF
<b>ETICHETTA UE</b>	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS; HDR
	<b>Specifiche:</b>	Panorama, HDR
	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe A
	<b>Batteria:</b>	71:17h di resistenza, 1600 cicli
	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe C (90 cadute)
	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe B

<b>I nostri test</b>	<b>Altoparlante:</b>	-25, 3 LUFS (Molto buono)
	<b>Batteria:</b>	Punteggio di utilizzo attivo 16:23h
	<b>Prestazione:</b>	AnTuTu: 1086657 (v10), 1429374 (v11) GeekBench: 1188 (v6) 3DMark: 2049 (Wild Life Extreme)
	<b>Schermo:</b>	Luminosità massima 1188 nit (misurata)