



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

Preço: **488.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/oppo/celulares/reno15-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-twilight/>

Rede	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandas 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
Lançamento	<b>Lançamento:</b>	2 de janeiro de 2026
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançado em 2 de janeiro de 2026.
Corpo	<b>Dimensões:</b>	158 x 74.8 x 7.8 mm
	<b>Peso:</b>	197 g
		IP68/IP69 à prova de poeira e resistente à água (jatos de água de alta pressão; submersível até 1, 5 m por 30 min)
	<b>Desenvolver:</b>	Frente de vidro (Gorilla Glass 7i), moldura de alumínio, parte traseira de vidro
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (máx. 2 por vez)
Ecrã	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 1 bilhão de cores, 120Hz, HDR10+, 600 nits (típico), 1200 nits (HBM)
	<b>Tamanho:</b>	6, 59 polegadas, 105, 6 cm² (proporção tela-corpo de aproximadamente 89, 4%)
	<b>Proteção:</b>	Corning Gorilla Glass 7i, nível Mohs 5
	<b>Resolução:</b>	1256 x 2760 pixels (densidade de ~460 ppi)
Plataforma	<b>OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7750-AB Snapdragon 7 Geração 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>GPU:</b>	Adreno 722
Memória	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	512 GB, 8 GB RAM
		UFS 3.1
Som	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
Comms	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptável, LHDC 5
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Porta de infravermelho:</b>	Sim
	<b>Comunicações:</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
Caraterísticas	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
Bateria	<b>Carregamento:</b>	80 W com fio, 80 W UFCS, 55 W PPS, 13, 5 W PD, 13, 5 W QC, 100% em 50 min, fio reverso
	<b>Tipo:</b>	6500 mAh
Câmera principal	<b>Caraterísticas:</b>	Sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vídeo:</b>	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120fps; giro-EIS, HDR
	<b>Triplo:</b>	50 MP, f/1.8, 26 mm (grande angular), PDAF, OIS 50 MP, f/2.8, 80 mm (telefoto), PDAF, OIS, zoom óptico de 3, 5x 8 MP, f/2.2, 15 mm, 116° (ultra grande angular), 1/4, 0", 1, 12 µm, AF
Câmera selfie	<b>solteiro:</b>	50 MP, f/2.0, 18 mm (ultra amplo), AF
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS; HDR
	<b>Caraterísticas:</b>	Panorama, HDR
RÓTULO DA UE	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe A
	<b>Bateria:</b>	71:17h de resistência, 1600 ciclos
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe C (90 quedas)
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe B

Nossos Testes	Altavoz:	-25, 3 LUFS (Muito bom)
	Bateria:	Pontuação de uso ativo 16:23h
	Performance:	AnTuTu: 1086657 (v10), 1429374 (v11) GeekBench: 1188 (v6) 3DMark: 2049 (Vida Selvagem Extrema)
	Ecrã:	Brilho máximo de 1188 nits (medido)