



## Oppo Reno15 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

**Preço: 643.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/pt/oppo/celulares/reno15-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

<b>Rede</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandas 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
<b>Lançamento</b>	<b>Lançamento:</b>	2 de janeiro de 2026
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançado em 2 de janeiro de 2026.
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	151.2 x 72.4 x 8 mm
	<b>Peso:</b>	187 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)
<b>Ecrã</b>	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 1 bilhão de cores, 120Hz, HDR10+, 600 nits (típico), 1800 nits (HBM)
	<b>Tamanho:</b>	6, 32 polegadas, 97, 9 cm <sup>2</sup> (proporção tela-corpo de aproximadamente 89, 5%)
	<b>Proteção:</b>	Corning Gorilla Glass 7i, nível Mohs 5
	<b>Resolução:</b>	1216 x 2640 pixels, proporção 19, 5:9 (densidade de aproximadamente 460 ppi)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 8450 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 25 GHz Cortex-A725 e 3x3, 0 GHz Cortex-A725 e 4x2, 1 GHz Cortex-A725)
	<b>GPU:</b>	Mali-G720 MC7
<b>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 3.1
<b>Som</b>	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
<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, LHDC 5
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Sim
	<b>Porta de infravermelho:</b>	Sim
	<b>Comunicações:</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
<b>Caraterísticas</b>	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b>	80 W com fio, 13, 5 W PD, 55 W PPS, 100% em 53 min, fiação reversa
	<b>Tipo:</b>	6200 mAh
<b>Câmera principal</b>	<b>Caraterísticas:</b>	Sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60/120/240/480 fps, estabilização giroscópica (EIS), HDR, estabilização óptica de imagem (OIS).
	<b>Triplo:</b>	200 MP, f/1.8, 24 mm (grande angular), 1/1.56", 0.5 µm, PDAF, OIS; 50 MP, f/2.8, 85 mm (telefoto), PDAF, OIS, zoom óptico de 3, 5x; 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra grande angular), AF
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	50 MP, f/2.0, 18 mm, 100° (ultra amplo), AF
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS; HDR
	<b>Caraterísticas:</b>	Panorama, HDR
<b>RÓTULO DA UE</b>	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe A
	<b>Bateria:</b>	66:15h de resistência, 1500 ciclos
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe A (300 quedas)
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe B

<b>Nossos Testes</b>	<b>Altavoz:</b>	-23, 7 LUFS (Muito bom)
	<b>Bateria:</b>	Pontuação de uso ativo 17:00h
	<b>Performance:</b>	AnTuTu: 1605644 (v10), 2077098 (v11) GeekBench: 6201 (v6) 3DMark: 4039 (Vida Selvagem Extrema)
	<b>Ecrã:</b>	Brilho máximo de 1237 nits (medido)