



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

**Cena: 643.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/oppo/telefony-komorkowe/reno15-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 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>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 2 stycznia
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2026 r., 2 stycznia
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	151.2 x 72.4 x 8 mm
	<b>Waga:</b>	187 g
		IP68/IP69 pyłoszczelność i wodoodporność (strumień wody pod wysokim ciśnieniem; zanurzenie do 1, 5 m przez 30 min)
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód (Gorilla Glass 7i), aluminiowa rama, szklany tył
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	AMOLED, 1 mld kolorów, 120 Hz, HDR10+, 600 nitów (typowo), 1800 nitów (HBM)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 32 cala, 97, 9 cm <sup>2</sup> (~89, 5% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Szklano Corning Gorilla 7i, twardość 5 w skali Mohsa
	<b>Rozdzielczość:</b>	1216 x 2640 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~460 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 8450 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (1x3, 25 GHz Cortex-A725 i 3x3, 0 GHz Cortex-A725 i 4x2, 1 GHz Cortex-A725)
	<b>GPU:</b>	Mali-G720 MC7
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 3.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dwuzakresowy
	<b>Bluetooth :</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, czujnik odległości, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	80 W (przewodowe), 13, 5 W PD, 55 W PPS, 100% w 53 min, odwrotne podłączenie
	<b>Rodzaj:</b>	6200 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Czujnik widma kolorów, lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240/480fps, żyroskop-EIS, HDR, OIS
	<b>Potroić:</b>	200 MP, f/1, 8, 24 mm (szeroki kąt), 1/1, 56", 0, 5 μm, PDAF, OIS 50 MP, f/2, 8, 85 mm (teleobiektyw), PDAF, OIS, 3, 5-krotny zoom optyczny 50 MP, f/2, 0, 16 mm, 116° (ultraszeroki kąt), AF
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	50 MP, f/2.0, 18 mm, 100° (ultraszerokokątny), AF
	<b>Video:</b>	4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; żyroskop-EIS; HDR
	<b>Cechy:</b>	Panorama, HDR
<b>ETYKIETA UE</b>	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa A
	<b>Bateria:</b>	66:15h wytrzymałości, 1500 cykli
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa A (300 upadków)
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B

<b>Nasze testy</b>	<b>Głośnik:</b>	-23, 7 LUFS (bardzo dobry)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkowania 17:00h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 1605644 (v10), 2077098 (v11) GeekBench: 6201 (v6) 3DMark: 4039 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 1237 nitów (zmierzona)