



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

Prix: **620.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/oppo/téléphones-mobiles/reno15-pro-max-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-brun/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	2026, 2 janvier
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 2 janvier 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	161.3 x 76.5 x 7.7 mm
	<b>Poids:</b>	205 g
		IP68/IP69 étanche à la poussière et à l'eau (jets d'eau à haute pression ; immersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), cadre en aluminium, dos en verre
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 à la fois)
	<b>Type:</b>	AMOLED, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, HDR10+, 600 nits (typ.), 1800 nits (HBM)
	<b>Taille:</b>	6, 78 pouces, 112, 4 cm2 (~91, 1 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Corning Gorilla Verre Victus 2
<b>Plateforme</b>	<b>Résolution:</b>	1272 x 2772 pixels, format 19, 5:9 (densité d'environ 450 ppp)
	<b>Version OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 8450 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 25 GHz Cortex-A725 et 3x3, 0 GHz Cortex-A725 et 4x2, 1 GHz Cortex-A725)
<b>Mémoire</b>	<b>GPU:</b>	Mali-G720 MC7
	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512GB 12GB RAM
<b>Son</b>	<b>UFS 3.1</b>	
	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
<b>Connexions</b>	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, double bande
<b>Connexions</b>	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC5
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	80 W filaire, 13, 5 W PD, 55 W PPS, 100 % en 51 min, 50 W sans fil, alimentation filaire inversée
	<b>Type:</b>	6500 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30/60 i/s, 1080p à 30/60/120/240/480 i/s, stabilisation d'image gyroscopique, HDR, stabilisation optique de l'image
	<b>Tripler:</b>	200 Mpx, f/1.8, 24 mm (grand angle), 1/1, 56", 0, 5 µm, PDAF, OIS ; 50 Mpx, f/2.8, 85 mm (téléobjectif), PDAF, OIS, zoom optique 3, 5x ; 50 Mpx, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra grand angle), AF
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2.0, 18 mm, 100° (ultra-large), AF
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS; HDR
	<b>Fonctions:</b>	Panorama, HDR