



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

**Prix: 475.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/fr/oppo/téléphones-mobiles/reno15-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-twilight/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 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>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>	158 x 74.8 x 7.8 mm
	<b>Poids:</b>	197 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 7i), cadre en aluminium, dos en verre
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 à la fois)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	AMOLED, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, HDR10+, 600 nits (typ.), 1200 nits (HBM)
	<b>Taille:</b>	6, 59 pouces, 105, 6 cm <sup>2</sup> (~89, 4 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 5
	<b>Résolution:</b>	1256 x 2760 pixels (densité ~ 460 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version 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 et 4x2, 4 GHz Cortex-720 et 3x1, 8 GHz Cortex-520)
	<b>GPU:</b>	Adréno 722
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512 GB, 8 GB RAM
		UFS 3.1
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptatif, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<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, 80 W UFCS, 55 W PPS, 13, 5 W PD, 13, 5 W QC, charge complète en 50 min, câblage inversé
	<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@30/60fps, 1080p@30/60/120fps ; gyro-EIS, HDR
	<b>Tripler:</b>	50 MP, f/1, 8, 26 mm (grand angle), PDAF, OIS 50 MP, f/2, 8, 80 mm (téléobjectif), PDAF, OIS, zoom optique 3, 5x 8 MP, f/2, 2, 15 mm, 116° (ultra grand angle), 1/4, 0", 1, 12 μm, AF
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2.0, 18 mm (ultra-large), AF
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS; HDR
	<b>Fonctions:</b>	Panorama, HDR
<b>LABEL UE</b>	<b>LABEL UE:</b>	Classe A
	<b>Batterie:</b>	71 h 17 d'endurance, 1 600 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe C (90 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe B

<b>Nos tests</b>	<b>Haut-parleur:</b>	-25, 3 LUFS (Très bien)
	<b>Batterie:</b>	Score d'utilisation active : 16 h 23
	<b>Performance:</b>	AnTuTu : 1086657 (v10), 1429374 (v11) GeekBench : 1188 (v6) 3DMark : 2049 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecran:</b>	Luminosité maximale de 1188 nits (mesurée)