



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

Prix: **345.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/oppo/téléphones-mobiles/reno15-fs-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 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Apparition</b>	<b>Anoncé:</b>	2026, 20 janvier
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 20 janvier 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	158.2 x 74.9 x 8.2 mm
	<b>Poids:</b>	196 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+), cadre en aluminium, dos en verre (AGC Dragontrail DT-Star D+)
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 à la fois)
	<b>Type:</b>	AMOLED, 1B couleurs, 120 Hz, 600 nits (typ), 1400 nits (HBM)
	<b>Taille:</b>	6, 57 pouces, 105, 0 cm <sup>2</sup> (~88, 6 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass+, dureté Mohs 5
<b>Plateforme</b>	<b>Résolution:</b>	1080 x 2372 pixels (densité ~ 397 ppp)
	<b>Version OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM6450 Snapdragon 6 Gen 1 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (Cortex-A78 4x2, 2 GHz et Cortex-A55 4x1, 8 GHz)
<b>Mémoire</b>	<b>GPU:</b>	Adreno 710
	<b>Port SIM:</b>	microSDXC
	<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>	5.1, A2DP, LE, aptX HD
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<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 câblé, 55 W PPS, 13, 5 W PD/QC, câblage inversé
	<b>Type:</b>	Batterie Li-Ion Si/C 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 ips, 1080p à 30/60/120 ips, gyroscope-EIS, OIS
	<b>Tripler:</b>	50 MP, f/1.8, 26 mm (grand angle), 1/1.95", 0.8 µm, PDAF, OIS ; 8 MP, f/2.2, 16 mm, 112° (ultra grand angle), 1/4.0", 1.12 µm ; 2 MP (macro)
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2.1, 100°, 18 mm (ultra-large), AF
	<b>Vidéo:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, gyroscope-EIS
	<b>Fonctions:</b>	Panorama
<b>LABEL UE</b>	<b>LABEL UE:</b>	Classe A
	<b>Batterie:</b>	67 h 42 d'endurance, 1 600 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe C (90 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe B