



## Oppo Find X9 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Prix: 864.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/oppo/téléphones-mobiles/find-x9-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

<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, 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, 75, 77, 78 SA/NSA
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	16 octobre 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 22 octobre 2025.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	157 x 73.9 x 8 mm
	<b>Poids:</b>	203 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), dos en verre, cadre en aluminium
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	AMOLED, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nits (typ.), 1800 nits (HBM), 3600 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 59 pouces, 105, 6 cm2 (environ 91, 0 % de rapport écran/corps)
		Prise en charge des images Ultra HDR
	<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, jusqu'à 5 mises à jour majeures d'Android, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 9500 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x4, 21 GHz C1-Ultra & 3x3, 5 GHz C1-Premium & 4x2, 7 GHz C1-Pro)
	<b>GPU:</b>	Arm G1-Ultra
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512 Go , 16 Go RAM
		UFS 4.1
<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/6/7, double bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, LDHC5
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui
<b>Fonctions</b>	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), GLONASS, NavIC (L5)
	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	80 W filaire, 80 W UFCS, 55 W PPS, 11, 7 W PD, 50 W sans fil, 10 W sans fil inversé
	<b>Type:</b>	Batterie Li-ion Si/C 7025 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	AF laser, capteur de spectre de couleurs, étalonnage des couleurs Hasselblad, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30/60/120 i/s, 1080p à 30/60/240 i/s ; stabilisation d'image gyroscopique ; HDR, vidéo 10 bits, Dolby Vision, LOG
	<b>Tripler:</b>	50 Mpx, f/1.6, 23 mm (grand angle), 1/1, 4", 1, 12 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 50 Mpx, f/2.6, 73 mm (téléobjectif périscopique), 1/1, 95", 0, 61 µm, zoom optique 3x, PDAF multidirectionnel, OIS ; 50 Mpx, f/2.0, 15 mm, 120° (ultra grand angle), 1/2, 76", 0, 64 µm, PDAF multidirectionnel
	<b>Single:</b>	32 MP, f/2.4, 21 mm (large), 1/2.74
<b>Caméra selfie</b>	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS
	<b>Fonctions:</b>	Panorama
<b>LABEL UE</b>	<b>LABEL UE:</b>	Classe A
	<b>Batterie:</b>	69 h 18 d'endurance, 1300 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe D (45 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe B