



## Oppo Find N6 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Stellar

Prix: **1745.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/oppo/téléphones-mobiles/find-n6-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-stellar/>

<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, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 18, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 89 SA/NSA
<b>Apparition</b>	<b>Anoncé:</b>	17 mars 2026
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 20 mars 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	Déplié : 159,9 x 145,6 x 4,2 mm ; Plié : 159,9 x 74,1 x 8,9 mm
	<b>Poids:</b>	225 g
		Indice de protection IP58/IP59 contre la poussière et l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 1 m pendant 30 min). Châssis en aluminium de qualité aéronautique série 7000.
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (verre nanocristallin) (pliée), façade en plastique (dépliée), dos en verre, cadre en aluminium, charnière en alliage de titane (grade 5)
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	Écran OLED LTPO pliable, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 nits (typ.), 1800 nits (HBM), 2500 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	8,12 pouces, 211,7 cm <sup>2</sup> (environ 90,9 % de rapport écran/corps)
		Technologie de verre à mémoire de forme auto-réparatrice (écran interne uniquement) Sans pliure perceptible Compatible avec un stylet (les deux écrans) Écran externe : OLED LTPO, 1 milliard de couleurs, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 120 Hz, compatible Ultra HDR, 600 nits (typ.), 1800 nits (HBM), 3600 nits (crête), 2160 Hz PWM 6, 62 pouces, 1140 x 2616 pixels, 431 ppp, verre nanocristallin
	<b>Résolution:</b>	2248 x 2480 pixels (densité ~412 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Hepta-cœur (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 5x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adréno 840
<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 (Dolby Atmos amélioré)
	<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 ou tri-bande
	<b>Bluetooth:</b>	Oui, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.1, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (montée latéralement), accéléromètre, double gyroscope, proximité, boussole
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	Charge filaire 80 W, UFCS 44 W, PPS 55 W, PD/QC 18 W, charge sans fil 50 W, charge filaire inversée, charge sans fil inversée
	<b>Type:</b>	Batterie lithium-ion Si/C 6000 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Calibrage des couleurs Hasselblad, capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30/60/120 images/s (Dolby Vision), 1080p à 30/60/120/240 images/s avec stabilisation gyroscopique, HDR10+
	<b>Tripler:</b>	200 Mpx, f/1.8, 23 mm (grand angle), 1/1.56", 0.5 µm, PDAF, OIS ; 50 Mpx, f/2.7, 70 mm (téléobjectif périscopique), 1/2.75", 0.64 µm, PDAF, OIS, zoom optique 3x ; 50 Mpx, f/2.0, 15 mm, 120° (ultra grand angle), 1/2.75", 0.64 µm, AF
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	20 MP, f/2.4, 21 mm (grand angle), 1/3.42
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 ips, 1080p à 30 ips; gyroscope-EIS, HDR
	<b>Fonctions:</b>	HDR

<b>Nos tests</b>	<b>Haut-parleur:</b>	-29, 1 LUFS (Moyenne)
	<b>Batterie:</b>	Score d'utilisation active : 15 h 45
	<b>Performance:</b>	AnTuTu : 2627421 (v10), 3499490 (v11) GeekBench : 6538 (v6) 3DMark : 7114 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecran:</b>	Luminosité maximale de 1586 nits (mesurée)