



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

Prețul:  
**1745.00 €**

<https://mobileshop.eu/ro/oppo/telefoane-mobile/find-n6-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-stellar/>

<b>Rețea</b>	<b>Tehnologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G benzi:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Benzile 3G:</b>	HSDPA 800/850 / 900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Viteză:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G benzi:</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, 40, 81, 48, 83, SA
<b>Lansat</b>	<b>Anunțat:</b>	17 martie 2026
	<b>Stare:</b>	Disponibil. Lansat în 20 martie 2026
<b>Corp</b>	<b>Dimensiuni:</b>	Desfăcut: 159, 9 x 145, 6 x 4, 2 mm; Pliat: 159, 9 x 74, 1 x 8, 9 mm
	<b>Greutate:</b>	225 g
		Protecție la praf și rezistență la apă IP58/IP59 (jeturi de apă de înaltă presiune; imersibilitate până la 1 m timp de 30 de minute) Carcasă din aluminiu seria 7000, de calitate aeronautică
	<b>Manufacturat:</b>	Față din sticlă (sticlă nanocristalină) (pliată), față din plastic (desfășurată), spate din sticlă, ramă din aluminiu, balama din aliaj de titan (gradul 5)
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Tipul:</b>	Ecran OLED LTPO pliabil, 1B culori, 120Hz, 2160Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 niți (tipic), 1800 niți (HBM), 2500 niți (vârf)
	<b>Dimensiunile:</b>	8, 12 inci, 211, 7 cm <sup>2</sup> (raport ecran-corp ~90, 9%)
		Tehnologie cu sticlă cu memorie cu auto-reparare (doar pe ecranul intern) Zero-Feel Loop Compatibilitate cu stylus (ambele ecrane) Ecran de protecție: LTPO OLED, 1B culori, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 120Hz, suport pentru imagini Ultra HDR, 600 niți (tipic), 1800 niți (HBM), 3600 niți (vârf), 2160Hz PWM 6, 62 inci, 1140 x 2616 pixeli, 431 ppi, sticlă Nanocristalină
	<b>Rezoluție:</b>	2248 x 2480 pixeli (densitate de ~412 ppi)
<b>Platformă</b>	<b>OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Hepta-core (2x4.6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 5x3.62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Memorie</b>	<b>Slot card:</b>	Nu
	<b>Interna:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Sunet</b>	<b>Loudspeaker:</b>	Da, cu difuzoare stereo (Dolby Atmos îmbunătățit)
	<b>3.5mm jack:</b>	Nu
<b>Comunicație</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dual-band sau tri-band
	<b>Bluetooth:</b>	Da, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nu
	<b>USB:</b>	USB Tip-C 3.1, Port de afișare, OTG
	<b>NFC:</b>	Da
	<b>Port infrarosu:</b>	Da
	<b>Comms:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Altele</b>	<b>Senzori:</b>	Amprentă (montată lateral), accelerometru, giroscop dual, senzor de proximitate, busolă
<b>Bateria</b>	<b>Încărcarea:</b>	80W cu fir, 44W UFCS, 55W PPS, 18W PD/QC, 50W wireless, încărcare wireless inversă cu fir
	<b>Tipul:</b>	Si/C Li-Ion 6000 mAh
<b>Camera principală</b>	<b>Altele:</b>	Calibrare culori Hasselblad, senzor spectru de culori, bliț LED, HDR, panoramă
	<b>Video:</b>	4K la 30/60/120fps (Dolby Vision), 1080p la 30/60/120/240fps cu giroscopă-EIS, HDR10+
	<b>Triplu:</b>	200 MP, f/1.8, 23mm (wide), 1/1.56", 0.5μm, PDAF, OIS 50 MP, f/2.7, 70mm (periscop teleobiectiv), 1/2.75", 0.64μm, PDAF, OIS, zoom optic 3x 50 MP, f/2.0, 15mm, 120° (ultrawide), 1/2.75", 0.64μm, AF
<b>Camera Selfie</b>	<b>Singur:</b>	20MP, f/2.4, 21mm (wide), 1/3.42
	<b>Video:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps; giro-EIS, HDR
	<b>Altele:</b>	HDR

<b>Testele noastre</b>	<b>Loudspeaker:</b>	-29, 1 LUFS (Medie)
	<b>Bateria:</b>	Scor utilizare activă 15:45h
	<b>Performanța:</b>	AnTuTu: 2627421 (v10), 3499490 (v11) GeekBench: 6538 (v6) 3DMark: 7114 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecran:</b>	Luminozitate maximă (măsurată) de 1586 niți