



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

**Prețul:
1857.00 €**

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

| | | |
|--------------------------|------------------------|--|
| Rețea | Tehnologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | 2G benzi: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Benzile 3G: | HSDPA 800/850 / 900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Viteză: | HSPA, LTE, 5G |
| | 4G benzi: | 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 |
| | 5G: | 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 |
| Lansat | Anunțat: | 17 martie 2026 |
| | Stare: | Disponibil. Lansat în 20 martie 2026 |
| Corp | Dimensiuni: | Desfăcut: 159, 9 x 145, 6 x 4, 2 mm; Pliat: 159, 9 x 74, 1 x 8, 9 mm |
| | Greutate: | 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 |
| | Manufacturat: | Față din sticlă (sticlă nanocristalină) (pliată), față din plastic (desfășurată), spate din sticlă, ramă din aluminiu, balama din aliaj de titan (gradul 5) |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Ecran | Tipul: | Ecran OLED LTPO pliabil, 1B culori, 120Hz, 2160Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 niți (tipic), 1800 niți (HBM), 2500 niți (vârf) |
| | Dimensiunile: | 8, 12 inci, 211, 7 cm ² (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 |
| | Rezoluție: | 2248 x 2480 pixeli (densitate de ~412 ppi) |
| Platformă | OS: | Android 16, ColorOS 16 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm) |
| | CPU: | Hepta-core (2x4.6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 5x3.62 GHz Oryon V3 Phoenix M) |
| | GPU: | Adreno 840 |
| Memorie | Slot card: | Nu |
| | Interna: | 512 GB , 16 GB RAM |
| | | UFS 4.1 |
| Sunet | Loudspeaker: | Da, cu difuzoare stereo (Dolby Atmos îmbunătățit) |
| | 3.5mm jack: | Nu |
| Comunicație | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dual-band sau tri-band |
| | Bluetooth: | Da, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5 |
| | Radio: | Nu |
| | USB: | USB Tip-C 3.1, Port de afișare, OTG |
| | NFC: | Da |
| | Port infrarosu: | Da |
| | Comms: | GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5) |
| Altele | Senzori: | Amprentă (montată lateral), accelerometru, giroscop dual, senzor de proximitate, busolă |
| Bateria | Încărcarea: | 80W cu fir, 44W UFCS, 55W PPS, 18W PD/QC, 50W wireless, încărcare wireless inversă cu fir |
| | Tipul: | Si/C Li-Ion 6000 mAh |
| Camera principală | Altele: | Calibrare culori Hasselblad, senzor spectru de culori, bliț LED, HDR, panoramă |
| | Video: | 4K la 30/60/120fps (Dolby Vision), 1080p la 30/60/120/240fps cu giroscopă-EIS, HDR10+ |
| | Triplu: | 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 |
| Camera Selfie | Singur: | 20MP, f/2.4, 21mm (wide), 1/3.42 |
| | Video: | 4K @ 30fps, 1080p @ 30fps; giro-EIS, HDR |
| | Altele: | HDR |

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