



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

Preço: **1857.00 €**

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

<b>Rede</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandas 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>Lançamento</b>	<b>Lançamento:</b>	17 de março de 2026
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançado em 20 de março de 2026.
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	Desdobrado: 159,9 x 145,6 x 4,2 mm; Dobrado: 159,9 x 74,1 x 8,9 mm
	<b>Peso:</b>	225 g
		Proteção contra poeira IP58/IP59 e resistência à água (jatos de água de alta pressão; imersível até 1 m por 30 min). Estrutura em alumínio da série 7000 de qualidade aeronáutica.
	<b>Desenvolver:</b>	Frete de vidro (vidro nanocrystal) (dobrado), frente de plástico (desdobrado), verso de vidro, estrutura de alumínio, dobradiça de liga de titânio (grau 5)
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
<b>Ecrã</b>	<b>Tipo:</b>	Tela dobrável LTPO OLED, 1 bilhão de cores, 120Hz, 2160Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 nits (típico), 1800 nits (HBM), 2500 nits (pico)
	<b>Tamanho:</b>	8,12 polegadas, 211,7 cm <sup>2</sup> (proporção tela-corpo de aproximadamente 90,9%)
		Tecnologia de vidro com memória autorregenerativa (apenas na tela interna) Sem vincos visíveis Compatível com caneta stylus (ambas as telas) Tela externa: LTPO OLED, 1 bilhão de cores, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 120Hz, suporte a imagens Ultra HDR, 600 nits (típico), 1800 nits (HBM), 3600 nits (pico), 2160Hz PWM 6, 62 polegadas, 1140 x 2616 pixels, 431 ppi, vidro nanocrystalino
	<b>Resolução:</b>	2248 x 2480 pixels (densidade de ~412 ppi)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, ColorOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 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>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	512 GB, 16 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Som</b>	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo (Dolby Atmos aprimorado)
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla ou banda tripla
	<b>Bluetooth:</b>	Sim, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.1, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Sim
	<b>Porta de infravermelho:</b>	Sim
	<b>Comunicações:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Caraterísticas</b>	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (montado na lateral), acelerômetro, giroscópio duplo, proximidade, bússola
<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b>	80 W com fio, 44 W UFCS, 55 W PPS, 18 W PD/QC, 50 W sem fio, carregamento reverso com fio, carregamento reverso sem fio.
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 6000 mAh
<b>Câmera principal</b>	<b>Caraterísticas:</b>	Calibração de cores Hasselblad, sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30/60/120 fps (Dolby Vision), 1080p a 30/60/120/240 fps com estabilização giroscópica (EIS), HDR10+
	<b>Triplo:</b>	200 MP, f/1.8, 23 mm (grande angular), 1/1.56", 0.5 µm, PDAF, OIS; 50 MP, f/2.7, 70 mm (telefoto periscópica), 1/2.75", 0.64 µm, PDAF, OIS, zoom óptico de 3x; 50 MP, f/2.0, 15 mm, 120° (ultra grande angular), 1/2.75", 0.64 µm, AF
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	20 MP, f/2.4, 21 mm (grande angular), 1/3.42
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps; giro-EIS, HDR
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR

<b>Nossos Testes</b>	<b>Altavoz:</b>	-29, 1 LUFS (média)
	<b>Bateria:</b>	Pontuação de uso ativo 15:45h
	<b>Performance:</b>	AnTuTu: 2627421 (v10), 3499490 (v11) GeekBench: 6538 (v6) 3DMark: 7114 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecrã:</b>	Brilho máximo de 1586 nits (medido)