



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

Preço: **1857.00 €**

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

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	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, 83, 84, 89 SA/NSA
Lançamento	Lançamento:	17 de março de 2026
	Estado:	Disponível. Lançado em 20 de março de 2026.
Corpo	Dimensões:	Desdobrado: 159,9 x 145,6 x 4,2 mm; Dobrado: 159,9 x 74,1 x 8,9 mm
	Peso:	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.
	Desenvolver:	Frete de vidro (vidro nanocrystal) (dobrado), frente de plástico (desdobrado), verso de vidro, estrutura de alumínio, dobradiça de liga de titânio (grau 5)
	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Ecrã	Tipo:	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)
	Tamanho:	8,12 polegadas, 211,7 cm ² (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
	Resolução:	2248 x 2480 pixels (densidade de ~412 ppi)
Plataforma	OS:	Android 16, ColorOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 5 (3 nm)
	CPU:	Hepta-core (2x4.6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 5x3.62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memória	Slot de cartão:	Não
	Interno:	512 GB, 16 GB RAM
		UFS 4.1
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (Dolby Atmos aprimorado)
	Jack 3.5mm:	Não
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla ou banda tripla
	Bluetooth:	Sim, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Rádio:	Não
	USB:	USB Type-C 3.1, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sim
	Porta de infravermelho:	Sim
	Comunicações:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (montado na lateral), acelerômetro, giroscópio duplo, proximidade, bússola
Bateria	Carregamento:	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.
	Tipo:	Si/C Li-Ion 6000 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Calibração de cores Hasselblad, sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	4K a 30/60/120 fps (Dolby Vision), 1080p a 30/60/120/240 fps com estabilização giroscópica (EIS), HDR10+
	Triplo:	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
Câmera selfie	solteiro:	20 MP, f/2.4, 21 mm (grande angular), 1/3.42
	Vídeo:	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps; giro-EIS, HDR
	Caraterísticas:	HDR

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