



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

Preis: **1857.00 €**

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

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G bands:</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>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	17. März 2026
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erscheint am 20. März 2026.
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	Ausgeklappt: 159,9 x 145,6 x 4,2 mm; Zusammengeklappt: 159,9 x 74,1 x 8,9 mm
	<b>Gewicht:</b>	225 g
		Staubgeschützt nach IP58/IP59 und wasserbeständig (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 1 m Tiefe für 30 Minuten). Gehäuse aus Flugzeugaluminium der Serie 7000.
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront (Nanokristallglas) (gefaltet), Kunststofffront (aufgeklappt), Glasrückseite, Aluminiumrahmen, Scharnier aus Titanlegierung (Güteklasse 5)
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	Faltbares LTPO-OLED-Display, 1 Milliarde Farben, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 Nits (typ.), 1800 Nits (HBM), 2500 Nits (Spitzenwert)
	<b>Größe:</b>	8,12 Zoll, 211,7 cm <sup>2</sup> (~90,9 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Selbsteilende Memory-Glas-Technologie (nur internes Display), faltensfreie Bedienung, Stifunterstützung (beide Bildschirme), Außendisplay: LTPO OLED, 1 Milliarde Farben, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 120 Hz, Ultra HDR-Bildunterstützung, 600 Nits (typ.), 1800 Nits (HBM), 3600 Nits (Spitzenwert), 2160 Hz PWM, 6,62 Zoll, 1140 x 2616 Pixel, 431 ppi, Nanokristallglas
	<b>Resolution:</b>	2248 x 2480 Pixel (~412 ppi Dichte)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</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>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	512 GB, 16 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern (Dolby Atmos Enhanced)
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, Dualband oder Triband
	<b>Bluetooth:</b>	Ja, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 3.1, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Ja
	<b>Infrarot-Port:</b>	Ja
	<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (seitlich angebracht), Beschleunigungsmesser, Dual-Gyrosensor, Näherungssensor, Kompass
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	80 W kabelgebunden, 44 W UFCS, 55 W PPS, 18 W PD/QC, 50 W kabellos, Reverse-Laden (kabelgebunden/kabellos)
	<b>Typ:</b>	Si/C Li-Ionen 6000 mAh
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	Hasselblad-Farbkalibrierung, Farbspektrumsensor, LED-Blitz, HDR, Panorama
	<b>Video:</b>	4K@30/60/120fps (Dolby Vision), 1080p@30/60/120/240fps mit Gyro-EIS, HDR10+
	<b>Verdreifachen:</b>	200 MP, f/1.8, 23 mm (Weitwinkel), 1/1, 56", 0,5 µm, PDAF, OIS; 50 MP, f/2.7, 70 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/2, 75", 0,64 µm, PDAF, OIS, 3-fach optischer Zoom; 50 MP, f/2.0, 15 mm, 120° (Ultraweitwinkel), 1/2, 75", 0,64 µm, Autofokus
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	20 MP, f/2.4, 21 mm (Weitwinkel), 1/3, 42
	<b>Video:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps; Kreisel-EIS, HDR
	<b>Eigenschaften:</b>	HDR

<b>Unsere Tests</b>	<b>Lautsprecher:</b>	-29, 1 LUFS (Durchschnitt)
	<b>Akku:</b>	Aktive Nutzungsdauer: 15:45 Uhr
	<b>Leistung:</b>	AnTuTu: 2627421 (v10), 3499490 (v11) GeekBench: 6538 (v6) 3DMark: 7114 (Wild Life Extreme)
	<b>Bildschirm:</b>	1586 Nits maximale Helligkeit (gemessen)