



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

Cena: **1857.00 €**

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

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE, 5G
	Pasma 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
Launch	Announced:	2026, 17 marca
	Status:	Dostępne. Wydane w 2026 r., 20 marca.
Bluetooth	Wymiary:	Rozłożony: 159, 9 x 145, 6 x 4, 2 mm; złożony: 159, 9 x 74, 1 x 8, 9 mm
	Waga:	225 g
		Ochrona przed kurzem i wodą (IP58/IP59) (strumienie wody pod wysokim ciśnieniem, zanurzenie do 1 m przez 30 min) Rama z aluminium lotniczego serii 7000
	Budowa:	Szklany przód (szkło nanokrystaliczne) (złożony), plastikowy przód (rozłożony), szklany tył, aluminiowa rama, zawias ze stopu tytanu (klasa 5)
	SIM:	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Wyświetlacz	Rodzaj:	Składany LTPO OLED, 1 mld kolorów, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 nitów (typowo), 1800 nitów (HBM), 2500 nitów (maksymalnie)
	Rozmiar:	8, 12 cala, 211, 7 cm ² (stosunek ekranu do obudowy ~90, 9%)
		Technologia szkła z pamięcią kształtu z funkcją samonaprawiania (tylko wyświetlacz wewnętrzny) Zero-Feel Crease Obsługa rysika (oba ekrany) Wyświetlacz zewnętrzny: LTPO OLED, 1 mld kolorów, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 120 Hz, obsługa obrazu Ultra HDR, 600 nitów (typowo), 1800 nitów (HBM), 3600 nitów (szczytowo), 2160 Hz PWM 6, 62 cala, 1140 x 2616 pikseli, 431 ppi, szkło nanokrystaliczne
	Rozdzielczość:	2248 x 2480 pikseli (gęstość ~412 ppi)
Platforma	OS:	Android 16, ColorOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Siedmiordzeniowy (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 5x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Pamięć	Card slot:	Nie
	Wewnętrzny:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo (wzmocniony Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	Nie
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dwupasmowe lub trójpasnowe
	Bluetooth :	Tak, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 3.1, Display Port, OTG
	NFC:	Tak
	Port poczerwieni:	Tak
	Komunikacja:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Cechy	Czujniki: Czytnik linii papilarnych (z boku), akcelerometr, podwójny żyroskop, czujnik zbliżeniowy, kompas	
Bateria	Ładowanie:	80 W przewodowe, 44 W UFCS, 55 W PPS, 18 W PD/QC, 50 W bezprzewodowe, odwrotne ładowanie przewodowe, odwrotne ładowanie bezprzewodowe
	Rodzaj:	Si/C Li-Ion 6000 mAh
Kamera główna	Cechy:	Kalibracja kolorów Hasselblad, czujnik spektrum kolorów, lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	4K@30/60/120fps (Dolby Vision), 1080p@30/60/120/240fps żyroskop-EIS, HDR10+
	Potroić:	200 MP, f/1, 8, 23 mm (szerokokątny), 1/1, 56", 0, 5 µm, PDAF, OIS 50 MP, f/2, 7, 70 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/2, 75", 0, 64 µm, PDAF, OIS, 3-krotny zoom optyczny 50 MP, f/2, 0, 15 mm, 120° (ultraszerokokątny), 1/2, 75", 0, 64 µm, AF
Kamera Selfie	Pojedynczy:	20 MP, f/2, 4, 21 mm (szeroki kąt), 1/3, 42
	Video:	4 K przy 30 klatkach na sekundę, 1080 p przy 30 klatkach na sekundę; żyroskop EIS, HDR
	Cechy:	HDR

Nasze testy	Głośnik:	-29, 1 LUFS (średnio)
	Bateria:	Wynik aktywnego użytkowania 15:45h
	Wydajność:	AnTuTu: 2627421 (v10), 3499490 (v11) GeekBench: 6538 (v6) 3DMark: 7114 (Wild Life Extreme)
	Wyświetlacz:	Maksymalna jasność 1586 nitów (zmierzona)