



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

Prezzo:
1857.00 €

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

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bande 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE, 5G
	Bande 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
Lanciare	Annunciato:	17 marzo 2026
	Stato:	Disponibile. Uscita prevista il 20 marzo 2026.
Corpo	Dimensioni:	Aperto: 159, 9 x 145, 6 x 4, 2 mm; Chiuso: 159, 9 x 74, 1 x 8, 9 mm
	Peso:	225 g
		Telaio in alluminio serie 7000 di grado aeronautico, con grado di protezione IP58/IP59 contro polvere e acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 1 m per 30 min).
	Costruire:	Frontale in vetro (vetro nanocristallino) (piegato), frontale in plastica (aperto), retro in vetro, montatura in alluminio, cerniera in lega di titanio (grado 5)
	SIM:	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Schermo	Tipo:	Schermo OLED LTPO pieghevole, 1 miliardo di colori, 120 Hz, PWM a 2160 Hz, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 nit (tipico), 1800 nit (HBM), 2500 nit (picco)
	Dimensione:	8, 12 pollici, 211, 7 cm ² (rapporto schermo-corpo di circa il 90, 9%)
		Tecnologia del vetro a memoria di forma autoriparante (solo display interno) Piegatura Zero-Feel Supporto per stilo (entrambi gli schermi) Display esterno: LTPO OLED, 1 miliardo di colori, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 120 Hz, supporto immagini Ultra HDR, 600 nits (tip.), 1800 nits (HBM), 3600 nits (picco), 2160 Hz PWM 6, 62 pollici, 1140 x 2616 pixel, 431 ppi, vetro nanocristallino
	Risoluzione:	2248 x 2480 pixel (densità ~412 ppi)
piattaforma	OS:	Android 16, ColorOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Epta-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 5x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memoria	Card slot:	No
	Interno:	512 GB , 16 GB RAM
Suono		Versione 4.1
	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo (Dolby Atmos potenziato)
	Jack da 3,5 mm:	No
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dual-band o tri-band
	Bluetooth:	Sì, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Radio:	No
	USB:	USB Type-C 3.1, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sì
	Porta a infrarossi:	Sì
	comm:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (montata lateralmente), accelerometro, doppio giroscopio, prossimità, bussola
Batteria	ricarica:	80 W cablata, 44 W UFCS, 55 W PPS, 18 W PD/QC, 50 W wireless, ricarica wireless inversa cablata inversa
	Tipo:	Si/C Li-Ion 6000 mAh
Fotocamera principale	Specifiche:	Calibrazione del colore Hasselblad, sensore dello spettro cromatico, flash LED, HDR, panorama
	Video:	4K a 30/60/120 fps (Dolby Vision), 1080p a 30/60/120/240 fps con stabilizzazione elettronica dell'immagine (gyro-EIS), HDR10+
	Triplicare:	200 MP, f/1.8, 23mm (grandangolare), 1/1.56", 0.5µm, PDAF, OIS 50 MP, f/2.7, 70mm (teleobiettivo periscopico), 1/2.75", 0.64µm, PDAF, OIS, zoom ottico 3x 50 MP, f/2.0, 15mm, 120° (ultragrandangolare), 1/2.75", 0.64µm, AF
Fotocamera selfie	singolo:	20 MP, f/2.4, 21 mm (grandangolare), 1/3.42
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps; giroscopio-EIS, HDR
	Specifiche:	HDR

I nostri test	Altoparlante:	-29, 1 LUFS (Media)
	Batteria:	Punteggio di utilizzo attivo: 15:45 ore
	Prestazione:	AnTuTu: 2627421 (v10), 3499490 (v11) GeekBench: 6538 (v6) 3DMark: 7114 (Wild Life Extreme)
	Schermo:	Luminosità massima di 1586 nit (misurata)