



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

Precio:
1857.00 €

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

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 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
Lanzamiento	Publicado:	17 de marzo de 2026
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 20 de marzo de 2026.
Cuerpo	Dimensiones:	Desplegado: 159, 9 x 145, 6 x 4, 2 mm; Plegado: 159, 9 x 74, 1 x 8, 9 mm
	Peso:	225 g
		Protección IP58/IP59 contra polvo y resistencia al agua (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 1 m durante 30 min). Estructura de aluminio de la serie 7000 de calidad aeronáutica.
	Construir:	Parte frontal de cristal (cristal nanocristalino) (plegada), parte frontal de plástico (desplegada), parte trasera de cristal, marco de aluminio, bisagra de aleación de titanio (grado 5)
	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Monitor	Tipo:	Pantalla OLED LTPO plegable, 1.000 millones de colores, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 nits (típico), 1800 nits (HBM), 2500 nits (pico)
	Tamaño:	8, 12 pulgadas, 211, 7 cm ² (~90, 9% de relación pantalla-cuerpo)
		Tecnología de cristal con memoria autorreparable (solo pantalla interna) Diseño sin pliegues perceptibles Compatibilidad con lápiz óptico (ambas pantallas) Pantalla de cubierta: LTPO OLED, 1000 millones de colores, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 120 Hz, compatibilidad con imágenes Ultra HDR, 600 nits (típico), 1800 nits (HBM), 3600 nits (pico), 2160 Hz PWM 6, 62 pulgadas, 1140 x 2616 píxeles, 431 ppi, cristal nanocristalino
	Resolución:	2248 x 2480 píxeles (densidad de ~412 ppp)
Plataforma	OS:	Android 16, ColorOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite de 5.ª generación (3 nm)
	CPU:	Hepta-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 5x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Sonido	Altavoz:	Sí, con parlantes estéreo (Dolby Atmos mejorado)
	3.5mm jack:	No
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dual o tribanda
	Bluetooth:	Sí, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Radio:	No
	USB:	USB Tipo-C 3.1, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sí
	Puerto infrarrojo:	Sí
	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Características	Sensores:	Huella dactilar (lateral), acelerómetro, giroscopio dual, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	80 W con cable, 44 W UFCS, 55 W PPS, 18 W PD/QC, 50 W inalámbrico, carga inalámbrica inversa con cable
	Tipo:	Batería de ion de litio de silicio/carbono de 6000 mAh
Cámara principal	Características:	Calibración de color Hasselblad, sensor de espectro de color, flash LED, HDR, panorama
	Video:	4K a 30/60/120 fps (Dolby Vision), 1080p a 30/60/120/240 fps con estabilización electrónica de imagen (gyro-EIS), HDR10+
	Triple:	200 MP, f/1.8, 23 mm (gran angular), 1/1.56", 0.5 µm, PDAF, OIS 50 MP, f/2.7, 70 mm (teleobjetivo periscopio), 1/2.75", 0.64 µm, PDAF, OIS, zoom óptico 3x 50 MP, f/2.0, 15 mm, 120° (ultra gran angular), 1/2.75", 0.64 µm, AF
Cámara autofoto	Soltero:	20 MP, f/2.4, 21 mm (gran angular), 1/3.42
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps; giro-EIS, HDR
	Características:	HDR

Nuestras pruebas	Altavoz:	-29, 1 LUFS (promedio)
	Batería:	Puntuación de uso activo: 15:45 h
	Actuación:	AnTuTu: 2627421 (v10), 3499490 (v11) GeekBench: 6538 (v6) 3DMark: 7114 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 1586 nits (medido)