



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

Cena: **1745.00 €**

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

Tikls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE, 5G
	4G joslas:	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, 8/NS 8, 8, 9
Palaist	Paziņots:	2026. gada 17. marts
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2026. gada 20. martā
Korpuss	Izmēri:	Atlocītā veidā: 159, 9 x 145, 6 x 4, 2 mm; salocītā veidā: 159, 9 x 74, 1 x 8, 9 mm
	Svars:	225 g
		IP58/IP59 putekļu un ūdens izturīgs (augstspiediena ūdens strūkļas; iegremdējams līdz 1 m dziļumam uz 30 minūtēm). Aviācijas klases 7000 sērijas alumīnija rāmis.
	Būvēt:	Stikla priekšpuse (nanokristāla stikls) (salocīta), plastmasas priekšpuse (atlocīta), stikla aizmugure, alumīnija rāmis, titāna sakausējuma eņģes (5. klase)
	SIM:	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
Displejs	Veids:	Salokāms LTPO OLED, 1B krāsas, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 600 niti (tipiski), 1800 niti (HBM), 2500 niti (maksimāli)
	Izmērs:	8, 12 collas, 211, 7 cm ² (~90, 9% ekrāna un korpusa attiecība)
		Pašatjaunojoša atmiņas stikla tehnoloģija (tikai iekšējam displejam); Bezjūtīga krokojuma atbalsts; Irbuļa atbalsts (abiem ekrāniem); Vāka displejs: LTPO OLED, 1B krāsas, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 120 Hz, Ultra HDR attēlu atbalsts, 600 niti (tipiski), 1800 niti (HBM), 3600 niti (maksimāli), 2160 Hz PWM; 6, 62 collas, 1140 x 2616 pikseli, 431 ppi, nanokristālu stikls.
	Izšķirtspēja:	2248 x 2480 pikseli (~412 ppi blīvums)
Platforma	OS:	Android 16, ColorOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite (5. paaudze) (3 nm)
	Procesors:	Septiņkodolu (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 5x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Atmiņas	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem (uzlabots Dolby Atmos)
	3,5 mm domkrats:	Nē
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, divjoslu vai trisjoslu
	Bluetooth:	Jā, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Radio:	Nē
	USB:	USB C tipa 3.1, displeja ports, OTG
	NFC:	Jā
	Infrasarkanais ports:	Jā
	Comms:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedumu sensors (piestiprināts pie sāniem), akselerometrs, dubultā žiroskopija, tuvuma sensors, kompass
Akumulators	Lādēšana:	80 W ar vadu, 44 W UFCS, 55 W PPS, 18 W PD/QC, 50 W bezvadu, apgrieztā vadu uzlāde Apgrieztā bezvadu uzlāde
	Veids:	Si/C Li-Ion 6000 mAh
Galvenā kamera	Iespējas:	Hasselblad krāsu kalibrēšana, krāsu spektra sensors, LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	4K@30/60/120 kadri/s (Dolby Vision), 1080p@30/60/120/240 kadri/s žiroskopiskā EIS, HDR10+
	Trīskāršs:	200 MP, f/1, 8, 23 mm (plats), 1/1, 56 collas, 0, 5 μm, PDAF, OIS 50 MP, f/2, 7, 70 mm (periskopa telefoto), 1/2, 75 collas, 0, 64 μm, PDAF, OIS, 3x optiskā tālummaiņa 50 MP, f/2, 0, 15 mm, 120° (ultraplats), 1/2, 75 collas, 0, 64 μm, AF
Pašbildes kamera	Viens:	20MP, f/2.4, 21 mm (plats), 1/3.42
	Video:	4K @ 30 fps, 1080p @ 30 fps; žiroskopu-EIS, HDR
	Iespējas:	HDR

Mūsu testi	Skalrunis:	-29, 1 LUFS (vidēji)
	Akumulators:	Aktīvās lietošanas rādītājs 15:45 h
	Performance:	AnTuTu: 2627421 (v10), 3499490 (v11) GeekBench: 6538 (v6) 3DMark: 7114 (Wild Life Extreme)
	Displejs:	Maksimālais spilgtums 1586 niti (izmērīts)