



Huawei Nova 14 Pro 5G Dual SIM 512GB 12RAM

Cijena: **480.00 €**<https://mobileshop.eu/hr/huawei/mobiteli/nova-14-pro-5g-dual-sim-512gb-12ram/>

Mreža	tehnologija:	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	2G frekvencije:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G frekvencije:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Brzina:	HSPA, LTE, 5G
	4G frekvencije:	LTE
	5G:	SA / NSA
Pokreni	Predstavljen:	19. svibnja 2025.
	Status:	Dostupno. Objavljeno 19. svibnja 2025.
Opis	Dimenzije:	163.4 x 75 x 7.8 mm
	Težina:	207 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zaslon	Tip:	LTPO OLED, 1B boja, HDR, 120Hz, 1200 nita (HBM)
	Veličina:	6, 78 inča, 109, 5 cm ² (~89, 3% omjer zaslona i tijela)
	Zaštita:	IP65 otporan na prašinu i vodu (niskotlačni mlaz vode)
	Rezolucija:	1224 x 2776 piksela (gustoća ~447 ppi)
Platforma	OS:	HarmonyOS 5.0
	Čipovi:	Kirin 8020
	Procesor:	Osmerojezgreni (1x2, 29 GHz i 3x2, 05 GHz i 4x1, 3 GHz)
	GPU:	Maleoon 920 2cu
Memorija	Utor za karticu:	Ne
	Interna:	512GB 12GB RAM
Zvuk	Zvučnik:	Da, sa stereo zvučnicima
	3.5mm jack:	Ne
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dvopojasni, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE, L2HC (320-960 kbps HD audio)
	Radio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Da
	Infracrveni port:	Da
Značajke	Komunikacije:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC
	Senzori:	Otisak prsta (ispod zaslona, optički), akcelerometar, žiroskop, kompas Virtualno otkrivanje blizine
Baterija	punjenje:	100 W žično, SCP, UFCS, PD, PPS, QC, 5 W obrnuto žično
	Tip:	5500 mAh
Glavna kamera	Značajke:	Laserski autofokus, senzor spektra boja, dvostruka LED bljeskalica, panorama, HDR
	Video:	4K, 1080p, žiroskopski EIS, HDR Vivid
	Utrostručiti:	50 MP, f/1.4-4.0, 24 mm (širokokutni), PDAF, OIS 12 MP, f/2.4, 69 mm (telefoto), PDAF, OIS, 3x optički zum 8 MP, f/2.2, 16 mm, 112° (ultraširokokutni), AF
Selfie kamera	Video:	4K, 1080p, žiroskopski EIS, HDR Vivid
	Značajke:	HDR, Panorama
	Dual:	8 MP, f/2.2, 52 mm (telefoto), AF, 2x optički zum 50 MP, f/2.0, (ultraširokokutni), PDAF