



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

Цена: **480.00 €**<https://mobileshop.eu/bg/huawei/Мобилни-телефони/nova-14-pro-5g-dual-sim-512gb-12ram/>

Мрежа	Технология:	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Скорост:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	LTE
	5G:	SA / HCA
Старт	Публикувано:	19 май 2025 г.
	Статус:	Налично. Издадено на 19 май 2025 г.
Тяло	Размери:	163.4 x 75 x 7.8 mm
	Тегло:	207 g
	SIM:	Две SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Екран	Тип:	LTPo OLED, 1B цвята, HDR, 120Hz, 1200 нита (HBM)
	Размер:	6, 78 инча, 109, 5 cm ² (~89, 3% съотношение екран-тяло)
	Защита:	IP65 прахоустойчив и водоустойчив (водни струи под ниско налягане)
	Резолюция:	1224 x 2776 пиксела (плътност ~447 ppi)
Платформа	OS:	HarmonyOS 5.0
	Чипсет:	Кирин 8020
	CPU:	Осемядрен (1x2.29 GHz & 3x2.05 GHz & 4x1.3 GHz)
	GPU:	Малеун 920 2cu
Памет	Слот за карта:	Не
	Вътрешно:	512GB 12GB RAM
Звук	Високоговор.:	Да, със стерео говорители
	3.5mm jack :	Не
Интерфейс	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, двулентов, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE, L2HC (320-960 kbps HD аудио)
	Радио:	Не
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Да
	ИЧ порт:	Да
	Комуникации:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC
Описание	Сензори:	Отпечатък (под дисплей, оптичен), акселерометър, жирокоп, компас
		Виртуално разпознаване на близост
Батерия	зареждане:	100W кабелен, SCP, UFCS, PD, PPS, QC, 5W обратно кабелен
	Тип:	5500 mAh
Основна камера	Описание:	Лазерен автофокус, сензор за цветен спектър, двойна LED светкавица, панорама, HDR
	Видео:	4K, 1080p, жирокопична стабилизация (EIS), HDR Vivid
	троен:	50 MP, f/1.4-4.0, 24 mm (широкоъгълен), PDAF, OIS 12 MP, f/2.4, 69 mm (телефотото), PDAF, OIS, 3x оптично увеличение 8 MP, f/2.2, 16 mm, 112° (ултраширокоъгълен), AF
Селфи камера	Видео:	4K, 1080p, жирокопична стабилизация (EIS), HDR Vivid
	Описание:	HDR, панорама
	двоен:	8 MP, f/2.2, 52 mm (телефотото), AF, 2x оптично увеличение 50 MP, f/2.0, (ултраширокоъгълен), PDAF