



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

Cena: 480.00 €<https://mobileshop.eu/pl/huawei/telefony-komorkowe/nova-14-pro-5g-dual-sim-512gb-12ram/>

Network	Technologia:	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE, 5G
	Pasma 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA
Launch	Announced:	2025, 19 maja
	Status:	Dostępne. Wydane 19 maja 2025 r.
Bluetooth	Wymiary:	163.4 x 75 x 7.8 mm
	Waga:	207 g
	SIM:	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Wyświetlacz	Rodzaj:	LTPO OLED, 1 mld kolorów, HDR, 120 Hz, 1200 nitów (HBM)
	Rozmiar:	6, 78 cala, 109, 5 cm ² (~89, 3% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	IP65 pyłoszczelność i wodoodporność (strumienie wody o niskim ciśnieniu)
	Rozdzielczość:	1224 x 2776 pikseli (gęstość ~447 ppi)
Platforma	OS:	HarmonyOS 5.0
	Chipset:	Kirin 8020
	CPU:	Ośmordzeniowy (1x2, 29 GHz i 3x2, 05 GHz i 4x1, 3 GHz)
	GPU:	Maleoon 920 2cu
Pamięć	Card slot:	Nie
	Wewnętrzny:	512GB 12GB RAM
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo
	3.5mm jack:	Nie
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	Bluetooth :	5.2, A2DP, LE, L2HC (dźwięk HD 320-960 kbps)
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 2.0, OTG
	NFC:	Tak
	Port poczerwieni:	Tak
Cechy	Komunikacja:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC
	Czujniki:	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, kompas Wirtualne wykrywanie bliskości
Bateria	Ładowanie:	100 W przewodowe, SCP, UFCS, PD, PPS, QC, 5 W przewodowe odwrotne
	Rodzaj:	5500 mAh
Kamera główna	Cechy:	Laserowy AF, czujnik spektrum kolorów, podwójna lampa błyskowa LED, panorama, HDR
	Video:	4K, 1080p, żyroskop-EIS, HDR Vivid
	Potroić:	50 MP, f/1, 4-4, 0, 24 mm (szeroki), PDAF, OIS 12 MP, f/2, 4, 69 mm (teleobiektyw), PDAF, OIS, 3-krotny zoom optyczny 8 MP, f/2, 2, 16 mm, 112° (ultraszeroki), AF
Kamera Selfie	Video:	4K, 1080p, żyroskop-EIS, HDR Vivid
	Cechy:	HDR, Panorama
	Podwójny:	8 MP, f/2.2, 52 mm (teleobiektyw), AF, 2-krotny zoom optyczny 50 MP, f/2.0, (ultraszerokokątny), PDAF