



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

Cena: **11344 Kč**

<https://www.mobileshop.eu/cz/huawei/mobilní-telefony/nova-14-pro-5g-dual-sim-512gb-12ram/>

Sít	Technika:	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	2G pásma:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G pásma:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rychlost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pásma:	LTE
	5G:	SA / NSA
Zahájení	oznamení:	19. května 2025
	Status:	K dispozici. Vydáno 19. května 2025.
Tělo	Rozměry:	163.4 x 75 x 7.8 mm
	Hmotnost:	207 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zobrazení	Typ:	LTPO OLED, 1B barev, HDR, 120 Hz, 1200 nitů (HBM)
	Velikost:	6, 78 palce, 109, 5 cm ² (poměr obrazovky k tělu ~89, 3 %)
	Ochrana:	IP65 prachotěsné a voděodolné (nízkotlaké vodní trysky)
	Rezoluce:	1224 x 2776 pixelů (hustota pixelů ~447 ppi)
Plošina	OS:	HarmonyOS 5.0
	Čipové sady:	Kirin 8020
	CPU:	Osmijádrový (1x 2, 29 GHz a 3x 2, 05 GHz a 4x 1, 3 GHz)
	GPU:	Maleoon 920 2cu
Paměť	Slot pro karty:	Ne
	vnitřní:	512GB 12GB RAM
Zvuk	Reproduktory:	Ano, se stereo reproduktory
	3.5mm jack:	Ne
Komentáře	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dvoupásmová, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE, L2HC (320-960 kb/s HD audio)
	Rádío:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Ano
	Infračervený port:	Ano
Funkce	Comms:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC
	Senzory:	Otisk prstu (pod displejem, optický), akcelerometr, gyroskop, kompas Virtuální snímání blízkosti
baterie	Nabíjení:	100W kabelové, SCP, UFCS, PD, PPS, QC, 5W reverzní kabelové
	Typ:	5500 mAh
Hlavní kamera	Funkce:	Laserové automatické zaostřování, senzor barevného spektra, dvojitý LED blesk, panorama, HDR
	Video:	4K, 1080p, gyro-EIS, HDR Vivid
	Ztrojnásobit:	50 MP, f/1, 4-4, 0, 24 mm (širokoúhlý), PDAF, OIS 12 MP, f/2, 4, 69 mm (teleobjektiv), PDAF, OIS, 3x optický zoom 8 MP, f/2, 2, 16 mm, 112° (ultraširokoúhlý), AF
Selfie fotoaparát	Video:	4K, 1080p, gyro-EIS, HDR Vivid
	Funkce:	HDR, Panorama
	Dvojitý:	8 MP, f/2.2, 52 mm (teleobjektiv), AF, 2x optický zoom 50 MP, f/2.0, (ultraširokoúhlý), PDAF