



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

Prijs: **480.00 €**

<https://mobileshop.eu/nl/huawei/mobieltjes/nova-14-pro-5g-dual-sim-512gb-12ram/>

Netwerk	Technologie:	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G-banden:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Snelheid:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	LTE
	5G:	SA / NSA
Lancering	Bekend gemaakt:	19 mei 2025
	staat:	Beschikbaar. Verschijnt op 19 mei 2025.
Lichaam	Dimensies:	163.4 x 75 x 7.8 mm
	Gewicht:	207 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
tonen	Type:	LTPO OLED, 1 miljard kleuren, HDR, 120 Hz, 1200 nits (HBM)
	Grootte:	6, 78 inch, 109, 5 cm ² (~89, 3% scherm-tot-behuizingverhouding)
	Bescherming:	IP65 stofdicht en waterbestendig (lagedrukwaterstralen)
	Resolutie:	1224 x 2776 pixels (~447 ppi dichtheid)
Platform	OS:	HarmonyOS 5.0
	chipset:	Kirin 8020
	processor:	Octa-core (1x2, 29 GHz & 3x2, 05 GHz & 4x1, 3 GHz)
	GPU:	Maleoon 920 2cu
Geheugen	Kaartsleuf:	Geen
	intern:	512GB 12GB RAM
Geluid	Luidspreker:	Ja, met stereo speakers
	3,5 mm jack:	Geen
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE, L2HC (320-960 kbps HD-audio)
	Radio:	Geen
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Ja
	Infraroodpoort:	Ja
Kenmerken	Communicatie:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC
	sensoren:	Vingerafdruk (onder display, optisch), versnellingsmeter, gyroscoop, kompas Virtuele nabijheidsdetectie
Accu	Opladen:	100W bedraad, SCP, UFCS, PD, PPS, QC, 5W omgekeerd bedraad
	Type:	5500mAh
Hoofdcamera	Kenmerken:	Laser autofocus, kleurenspectrumsensor, dubbele LED-flitser, panorama, HDR
	Video:	4K, 1080p, gyroscopische EIS, HDR Vivid
	Verdrievoudigen:	50 MP, f/1.4-4.0, 24 mm (groothoek), PDAF, OIS 12 MP, f/2.4, 69 mm (telelens), PDAF, OIS, 3x optische zoom 8 MP, f/2.2, 16 mm, 112° (ultragroothoek), AF
Selfie camera	Video:	4K, 1080p, gyroscopische EIS, HDR Vivid
	Kenmerken:	HDR, Panorama
	tweevoudig:	8 MP, f/2.2, 52 mm (telelens), autofocus, 2x optische zoom; 50 MP, f/2.0 (ultragroothoek), PDAF