



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

Preis: **556.00 €**

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

Netzwerk	Technology:	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	LTE
	5G:	SA / NSA
Start	Angekündigt:	19. Mai 2025
	Status:	Verfügbar. Erscheint am 19. Mai 2025.
Gehäuse	Maße:	163.4 x 75 x 7.8 mm
	Gewicht:	207 g
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Bildschirm	Typ:	LTPO OLED, 1 Milliarde Farben, HDR, 120 Hz, 1200 Nits (HBM)
	Größe:	6, 78 Zoll, 109, 5 cm ² (~89, 3 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	IP65 staubdicht und wasserdicht (Wasserstrahlen mit niedrigem Druck)
	Resoution:	1224 x 2776 Pixel (~447 ppi Pixeldichte)
Plattform	Betriebssystem:	HarmonyOS 5.0
	Chipset:	Kirin 8020
	CPU:	Achtkernprozessor (1x 2, 29 GHz & 3x 2, 05 GHz & 4x 1, 3 GHz)
	GPU:	Maleoon 920 2cu
Speicher	Kartenslot:	Nein
	Intern:	512GB 12GB RAM
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern
	3,5 mm Buchse:	Nein
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, Dualband, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE, L2HC (320-960 kbps HD-Audio)
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 2.0, OTG
	NFC:	Ja
	Infrarot-Port:	Ja
Eigenschaften	Komm:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC
	Sensoren:	Fingerabdruck (unter dem Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Kompass Virtuelle Näherungssensoren
Akku	Aufladen:	100 W kabelgebunden, SCP, UFCS, PD, PPS, QC, 5 W verpolungssicher
	Typ:	5500 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	Laser-Autofokus, Farbspektrumsensor, Dual-LED-Blitz, Panorama, HDR
	Video:	4K, 1080p, Gyro-EIS, HDR Vivid
	Verdreifachen:	50 MP, f/1.4-4.0, 24 mm (Weitwinkel), PDAF, OIS; 12 MP, f/2.4, 69 mm (Teleobjektiv), PDAF, OIS, 3-fach optischer Zoom; 8 MP, f/2.2, 16 mm, 112° (Ultraweitwinkel), Autofokus
Selfie-Kamera	Video:	4K, 1080p, Gyro-EIS, HDR Vivid
	Eigenschaften:	HDR, Panorama
	Dual:	8 MP, f/2.2, 52 mm (Teleobjektiv), Autofokus, 2-facher optischer Zoom; 50 MP, f/2.0 (Ultraweitwinkel), Phasendetektions-Autofokus