



Xiaomi Redmi Note 13 Pro 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Pris: **290.00 €**

<https://mobileshop.eu/dk/xiaomi/mobiltelefoner/redmi-note-13-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-blå/>

Netværk	Teknologi:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 850 / 900 / 2100
	Hastighed:	HSPA, LTE-A (CA)
	5G:	1, 3, 5, 8, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
	4G bånd:	1, 3, 5, 8, 38, 40, 41, 77, 78
Lancering	Annonceret:	2023, 21. september
	status:	Ledig. Udgivet 2023, 21. september
Legeme	Dimensioner:	161.2 x 74.2 x 8 mm
	Vægt:	187 g
		IP54, støvog stænkafvisende
Skærm	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dobbelt standby)
	Type:	AMOLED, 68B farver, 120Hz, Dolby Vision, 500 nits (type), 1200 nits (HBM), 1800 nits (peak)
	Størrelse:	6, 67 tommer, 107, 4 cm ² (~89, 8 % skærm-til-krop-forhold)
		Altid-på display
Platform	Beskyttelse:	Corning Gorilla Glass Victus
	Løsning:	1220 x 2712 pixels, 20:9-forhold (~446 ppi tæthed)
	OS:	Android 13, MIUI 14
	Chipset:	Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm)
Hukommelse	CPU:	Octa-core (4x2, 40 GHz & 4x1, 95 GHz)
	GPU:	Adreno 710
	Card slot:	Nej
Lyd	Indre:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
	Højttaler:	Ja, med stereohøjttalere
Comms	3,5 mm jack:	Ja
		24-bit/192kHz højopløsning og højopløsning trådløs lyd
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
Funktioner	NFC:	N/A
	Infrarød port:	Ja
	Komm:	GPS, GLONASS, BDS (B1I+B1c), GALILEO, QZSS
	Sensorer:	Fingeraftryk (under display, optisk), accelerometer, gyro, kompas, nærhed (ultralyd)
Batteri	Opladning:	67W kablet, PD3.0, 51 % på 15 min (annonceret)
	Type:	Li-Po 5100 mAh, ikke-aftagelig
	Funktioner:	Dual-LED dual-tone flash, HDR, panorama
Hovedkamera	video:	4K ved 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, gyro-EIS
	Triple:	200 MP, f/1.7, (bred), 1/1.4", 0.56µm, multi-directional PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 118° (ultrawide), 1/4", 1.12µm 2 MP, f/ 2.4, (makro)
	Enkelt:	16 MP, f/2.5, (bred), 1/3.06
Selfie kamera	video:	1080p @ 30/60 fps
	Funktioner:	HDR, Panorama