



Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM

Pris: **205.00 €**

<https://mobileshop.eu/dk/xiaomi/mobiltelefoner/redmi-note-11-pro-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

Netværk	Teknologi:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100
	Hastighed:	HSPA 42.2 / 5.76 Mbps, LTE-A (CA), 5G
	4G bånd:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Lancering	Annonceret:	2022, 26. januar
	status:	Ledig. Udgivet 2022, 18. februar
Legeme	Dimensioner:	164.2 x 76.1 x 8.1 mm
	Vægt:	202 g
	Byg:	Glasfront (Gorilla Glass 5), glasbagside
	SIM:	Hybrid Dual SIM (Nano SIM, dual stand-by)
Skærm	Type:	Super AMOLED, 120Hz, HDR10, 700 nits, 1200 nits (peak)
	Størrelse:	6, 67 tommer, 107, 4 cm ² (~86, 0 % skærm-til-krop-forhold)
	Beskyttelse:	IP53, støvog stænkbeskyttelse, Corning Gorilla Glass 5
	Løsning:	1080 x 2400 pixels, 20: 9-forhold (~ 395 ppi densitet)
Platform	OS:	Android 11, MIUI 13
	Chipset:	Qualcomm SM6375 Snapdragon 695 5G (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Kryo 660 Gold & 6x1, 7 GHz Kryo 660 Silver)
	GPU:	Adreno 619
Hukommelse	Card slot:	microSDXC (bruger delt SIM-slot)
	Indre:	128 GB, 6 GB RAM
		UFS 2.2
Lyd	Højtaler:	Ja, med stereohøjtalere
	3,5 mm jack:	Ja
		24-bit / 192 kHz audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	GPS:	Ja, med A-GPS, GLONASS, BDS, Galileo
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0, USB On-The-Go
	NFC:	N/A
Infrarød port:	Ja	
Funktioner	Sensorer:	Fingeraftryk (sidemonteret), accelerometer, gyro, nærhed, kompas
Batteri	Opladning:	Hurtig opladning 67W, 50% på 15 min, 100% på 42 min (annonceret), Power Delivery 3.0, Quick Charge 3+
	Type:	Li-Po 5000 mAh, ikke-aftagelig
Hovedkamera	Funktioner:	LED flash, HDR, panorama
	video:	1080p @ 30fps
	Triple:	108 MP, f/1.9, 26 mm (bred), 1/1.52", 0.7µm, PDAF 8 MP, f/2.2, 118° (ultrawide) 2 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Enkelt:	16 MP, f / 2.4, (bred)
	video:	1080p @ 30fps