



Xiaomi Redmi Note 12 Pro Plus 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Pris: **260.00 €**

<https://mobileshop.eu/dk/xiaomi/mobiltelefoner/redmi-note-12-pro-plus-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Netværk	Teknologi:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100
	Hastighed:	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	4G bånd:	1, 3, 5, 8, 19, 34, 38, 39, 40, 41
	5G:	1, 3, 5, 8, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Lancering	Annonceret:	2022, 27. oktober
	status:	Ledig. Udgivet 2022, 1. november
Legeme	Dimensioner:	162.9 x 76 x 8.9 mm
	Vægt:	208.4 g
	Byg:	Glasfront (Gorilla Glass 5), glasbagside
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dobbelt standby)
Skærm	Type:	OLED, 1B farver, 120Hz, Dolby Vision, HDR10+, 500 nits (type), 900 nits (HBM)
	Størrelse:	6, 67 tommer, 107, 4 cm ² (~86, 8 % skærm-til-krop-forhold)
	Beskyttelse:	Corning Gorilla Glass 5, IP53, støvog stænkafvisende
	Løsning:	1080 x 2400 pixels, 20: 9-forhold (~ 395 ppi densitet)
Platform	OS:	Android 12, MIUI 13
	Chipset:	Mediatek MT6877V Dimension 1080 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 6 GHz Cortex-A78 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MC4
Hukommelse	Card slot:	Nej
	Indre:	256 GB, 8 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/6, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Radio:	Nej
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrarød port:	Ja
Funktioner	Komm:	GPS (L1), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c), GALILEO (E1), QZSS (L1)
	Sensorer:	Fingeraftryk (sidemonteret), accelerometer, nærhed, gyro, kompas
Batteri	Opladning:	120W kablet, PD3.0, 100 % på 19 min (annonceret)
	Type:	Li-Po 5000 mAh, ikke-aftagelig
Hovedkamera	Funktioner:	Dual-LED dual-tone flash, HDR, panorama
	video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, 720p @ 960fps
	Triple:	200 MP, f/1.7, 24 mm (bred), 1/1.4", 0.56µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 120° (ultrawide), 1/4", 1.12µm 2 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Enkelt:	16 MP, f/2.5, (bred), 1/3.06
	video:	1080p @ 30/60 fps
	Funktioner:	HDR