



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

Cena: **263.00 €**

<https://mobileshop.eu/cz/xiaomi/mobilní-telefony/redmi-note-12-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-modrá>
/

Sít	Technika:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	2G pásma:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G pásma:	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100
	Rychlost:	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	4G pásma:	1, 3, 5, 8, 19, 34, 38, 39, 40, 41
	5G:	1, 3, 5, 8, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Zahájení	oznamení:	2022, 27. října
	Status:	Dostupný. Vydáno 2022, 1. listopadu
Tělo	Rozměry:	163 x 76 x 8 mm
	Hmotnost:	187 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Zobrazení	Typ:	OLED, 1B barev, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 500 nitů (typ), 900 nitů (HBM)
	Velikost:	6, 67 palce, 107, 4 cm ² (~86, 7 % poměr obrazovky k tělu)
	Ochrana:	Corning Gorilla Glass 5, IP53, odolné proti prachu a stříkající vodě
	Rezoluce:	1080 x 2400 pixelů, poměr 20: 9 (hustota ~ 395 ppi)
Plošina	OS:	Android 12, MIUI 13
	Čipové sady:	Mediatek MT6877V rozměr 1080 (6 nm)
	CPU:	Osmijádrový (2x2, 6 GHz Cortex-A78 a 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MC4
Paměť	Slot pro karty:	Ne
	vnitřní:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Zvuk	Reproduktory:	Ano, se stereo reproduktory
	3.5mm jack:	Ano
		24-bit / 192kHz audio
Komentáře	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvoupásmová, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5, 2, A2DP, LE
	Rádio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infračervený port:	Ano
	Comms:	GPS (L1), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c), GALILEO (E1), QZSS (L1)
Funkce	Senzory:	Otisk prstu (postranní), akcelerometr, gyroskop, blízkost, kompas
baterie	Nabíjení:	67W drátový, PD3.0, 50 % za 15 minut, 100 % za 46 minut (inzerováno)
	Typ:	Li-Po 5000 mAh, neodnímatelná
Hlavní kamera	Funkce:	Dvojitý blesk s dvojitým tónem, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, 720p @ 960fps
Selfie fotoaparát	Ztrojnásobit:	50 MP, f/1, 9, 24 mm (širokoúhlý), 1/1, 56", 1, 0 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 120° (ultrawide), 1/4", 1, 12 μm 2 MP, f/2, 4, (makro)
	Singl:	16 MP, f/2, 5, (široký), 1/3, 06
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Funkce:	HDR