



Xiaomi Redmi Note 14 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Cena: **5005 Kč**

<https://www.mobileshop.eu/cz/xiaomi/mobilni-telefony/redmi-note-14-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-zelená/>

Sít	Technika:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pásma:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G pásma:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rýchlost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pásma:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA
Zahájení	oznamení:	2025, 10. ledna
	Status:	K dispozici. Vydáno 2025, leden
Tělo	Rozměry:	162.4 x 75.7 x 8 mm
	Hmotnost:	190 g
	Stavičt:	Skleněná přední strana (Gorilla Glass 5), plastová zadní strana
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zobrazení	Typ:	AMOLED, 120 Hz, HDR10+, 1200 nitů (HBM), 2100 nitů (špička)
	Velkost:	6, 67 palce, 107, 4 cm ² (~87, 4 % poměr obrazovky k tělu)
		Vždy-na displeji
	Ochrana:	Corning Gorilla Glass 5, IP64, prachu a vodě odolné
	Rezoluce:	1080 x 2400 pixelů, poměr 20: 9 (hustota ~ 395 ppi)
Plošina	OS:	Android 14, HyperOS
	Čipové sady:	Mediatek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
	CPU:	Osmijádrový (2x2, 5 GHz Cortex-A78 a 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	IMG BXM-8-256
Paměť	Slot pro karty:	microSDXC (používá sdílený slot SIM)
	vnitřní:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Zvuk	Reproduktory:	Ano, se stereo reproduktory (s Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	Ano
		24-bit/192 kHz Hi-Res zvuk
Komentare	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Rádio:	FM rádio
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infračervený port:	Ano
	Comms:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Funkce	Senzory:	Otisk prstu (pod displejem, optický), akcelerometr, gyroskop, kompas
		Virtuální snímání blízkosti
baterie	Nabíjení:	45W drátový
	Typ:	5110 mAh
Hlavní kamera	Funkce:	LED blesk, HDR, panorama
	Video:	1080p@30fps, gyro-EIS, OIS
	Ztrojnásobit:	108 MP, f/1, 7, (širokoúhlý), 1/1, 67", 0, 64 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, (ultrawide) 2 MP, f/2, 4, (makro)
Selfie fotoaparát	Singl:	20 MP, f/2, 2, (širokoúhlý), 1/4, 0
	Video:	1080p @ 30fps