



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

Cena: 5235 Kč<https://mobileshop.eu/si/xiaomi/mobilni-telefoni/redmi-note-14-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-vijolična/>

Omrežje	Tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pasovi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G pasovi:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hitrost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pasovi:	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
Začetek prodaje	Napovedan:	2025, 10. januar
	Status:	Na voljo. Izdano 2025, januar
Telo	Dimenzije:	162.4 x 75.7 x 8 mm
	Teža:	190 g
	Zgradba:	Steklo spredaj (Gorilla Glass 5), plastično hrbtno
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zaslon	Vrsta:	AMOLED, 120Hz, HDR10+, 1200 nit (HBM), 2100 nit (vrh)
	Velikost:	6, 67 palca, 107, 4 cm ² (~87, 4 % razmerje med zaslonom in telesom) Vedno, na zaslonu
	Zaščita:	Corning Gorilla Glass 5, IP64, odporen na prah in vodo
	Resolucija:	1080 x 2400 slikovnih pik, razmerje 20: 9 (gostota ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
	CPU:	Osemjedrni (2x2, 5 GHz Cortex-A78 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	IMG BXM-8-256
Spomin	Reža za kartice:	microSDXC (uporablja skupno režo za SIM)
	Notranji:	256 GB, 8 GB RAM UFS 2.2
	Zvok	Zvočnik: Da, s stereo zvočniki (z Dolby Atmos) 3,5 mm jack: Da 24-bitni/192 kHz zvok visoke ločljivosti
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	FM radio
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrared port:	Da
Lastnosti	Komunikacije:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
	Senzorji:	Prstni odtis (pod zaslonom, optični), merilnik pospeška, žiroskop, kompas Navidezno zaznavanje bližine
Baterija	Polnjenje:	45W žično
	Vrsta:	5110 mAh
Glavna kamera	Lastnosti:	LED bliskavica, HDR, panorama
	Video:	1080p@30fps, žiro-EIS, OIS
	Triple:	108 MP, f/1.7, (široko), 1/1.67", 0.64µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, (ultraširoko) 2 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Ena:	20 MP, f/2, 2, (široko), 1/4, 0
	Video:	1080p @ 30fps