



Xiaomi Redmi Note 14 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM

Cijena: **171.00 €**<https://www.mobileshop.eu/hr/xiaomi/mobiteli/redmi-note-14-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

Mreža	tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G frekvencije:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G frekvencije:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Brzina:	HSPA, LTE, 5G
	4G frekvencije:	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
Pokreni	Predstavljen:	2025., 10. siječnja
	Status:	Dostupan. Izdano 2025., siječanj
Opis	Dimenzije:	162.4 x 75.7 x 8 mm
	Težina:	190 g
	Izrada:	Staklo sprijeda (Gorilla Glass 5), plastično straga
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zaslon	Tip:	AMOLED, 120Hz, HDR10+, 1200 nita (HBM), 2100 nita (vršno)
	Veličina:	6, 67 inča, 107, 4 cm2 (~87, 4% omjer zaslona i tijela) Uvijek na zaslonu
	Zaštita:	Corning Gorilla Glass 5, IP64, otporan na prašinu i vodu
	Rezolucija:	1080 x 2400 piksela, omjer 20: 9 (gustoća ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Čipovi:	Mediatek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
	Procesor:	Osmojezgreni (2x2, 5 GHz Cortex-A78 i 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	IMG BXM-8-256
Memorija	Utor za karticu:	microSDXC (koristi zajednički utor za SIM)
	Interna:	128 GB, 6 GB RAM UFS 2.2
	Zvuk	Zvučnik: Da, sa stereo zvučnicima (s Dolby Atmos) 3.5mm jack: Da 24-bit/192kHz Hi-Res audio
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
	Infracrveni port:	Da
Značajke	Komunikacije:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
	Senzori:	Otisak prsta (ispod zaslona, optički), akcelerometar, žiroskop, kompas Virtualno otkrivanje blizine
Baterija	punjenje:	45W žičani
	Tip:	5110 mAh
Glavna kamera	Značajke:	LED bljeskalica, HDR, panorama
	Video:	1080p@30fps, žiro-EIS, OIS
	Utrostručiti:	108 MP, f/1.7, (širokokutni), 1/1.67", 0.64µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, (ultraširoki) 2 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Singl:	20 MP, f/2.2, (širokokutni), 1/4.0
	Video:	1080p @ 30fps