



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

Цена: **265.00 €**

<https://mobileshop.eu/bg/xiaomi/Мобилни-телефони/redmi-note-14-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-Пупурен/>

Мрежа	Технология:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Скорост:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	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
Старт	Публикувано:	2025 г., 10 януари
	Статус:	Наличен. Издаден 2025 г., януари
Тяло	Размери:	162.4 x 75.7 x 8 mm
	Тегло:	190 g
	Изграждане:	Съкло отпред (Gorilla Glass 5), пластмасова задна част
	SIM:	Две SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Екран	Тип:	AMOLED, 120Hz, HDR10+, 1200 нита (HBM), 2100 нита (пик)
	Размер:	6, 67 инча, 107, 4 cm ² (~87, 4% съотношение екран към тяло) Винаги-на дисплея
	Защита:	Corning Gorilla Glass 5, IP64, прахо и водоустойчив
	Резолюция:	1080 x 2400 пиксела, съотношение 20: 9 (плътност ~ 395 ppi)
Платформа	OS:	Android 14, HyperOS
	Чипсет:	Mediatek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
	CPU:	Осемядрен (2x2, 5 GHz Cortex-A78 и 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	IMG BXM-8-256
Памет	Слот за карта:	microSDXC (използва споделен слот за SIM)
	Вътрешно:	256 GB, 8 GB RAM UFS 2.2
	Звук	Високоговорител: Да, със стерео високоговорители (с Dolby Atmos) 3.5mm jack : Да 24-bit/192kHz Hi-Res аудио
Интерфейс	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / б / г / N / AC, двубандов, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Радио:	FM радио
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	ИЧ порт:	Да
Описание	Комуникации:	GPS, ГЛОНАСС, БДС, ГАЛИЛЕО
	Сензори:	Отпечатък (под дисплей, оптичен), акселерометър, жирокоп, компас Виртуално разпознаване на близост
Батерия	зареждане:	45W кабел
	Тип:	5110 mAh
Основна камера	Описание:	LED светкавица, HDR, панорама
	Видео:	1080p@30fps, жиро-EIS, OIS
	троен:	108 MP, f/1.7, (широкоъгълна), 1/1.67", 0.64µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, (ултраширока) 2 MP, f/2.4, (макро)
Селфи камера	единичен:	20 MP, f/2.2, (широкоъгълна), 1/4.0
	Видео:	1080p @ 30fps