



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

Prețul: 202.00 €

<https://www.mobileshop.eu/ro/xiaomi/telefoane-mobile/redmi-note-14-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-verde/>

Rețea	Tehnologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G benzi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Benzile 3G:	HSDPA 800/850 / 900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Viteză:	HSPA, LTE, 5G
	4G benzi:	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
Lansat	Anunțat:	2025, 10 ianuarie
	Stare:	Disponibil. Lansat în 2025, ianuarie
Corp	Dimensiuni:	162.4 x 75.7 x 8 mm
	Greutate:	190 g
	Manufacturat:	Față din sticlă (Gorilla Glass 5), spate din plastic
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	Tipul:	AMOLED, 120 Hz, HDR10+, 1200 nits (HBM), 2100 nits (vârf)
	Dimensiunile:	6, 67 inchi, 107, 4 cm ² (~87, 4% raport ecran-corp) Întotdeauna pe afișaj
	Protectie:	Corning Gorilla Glass 5, IP64, rezistent la praf și apă
	Rezoluție:	1080 x 2400 pixeli, raport 20: 9 (~ 395 ppi densitate)
Platformă	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 5 GHz Cortex-A78 și 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	IMG BXM-8-256
Memorie	Slot card:	microSDXC (utilizează slotul SIM comun)
	Interna:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Sunet	Loudspeaker:	Da, cu difuzoare stereo (cu Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	Da
		Audio de înaltă rezoluție pe 24 de biți/192 kHz
Comunicație	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Port infraroșu:	Da
	Comms:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Altele	Senzori:	Amprentă (sub afișaj, optic), accelerometru, giroscop, busolă Detectie virtuală a proximității
Bateria	Încărcarea:	45W cu fir
	Tipul:	5110 mAh
Camera principală	Altele:	Bliț cu LED, HDR, panoramă
	Video:	1080p@30fps, gyro-EIS, OIS
	Triplu:	108 MP, f/1.7, (lată), 1/1.67", 0.64μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, (ultrawide) 2 MP, f/2.4, (macro)
Camera Selfie	Singur:	20 MP, f/2.2, (lată), 1/4.0
	Video:	1080p @ 30fps