



## Xiaomi Redmi Note 13 LTE Dual SIM 256GB 8GB RAM

Preț: 184.00 €

<https://mobileshop.eu/ro/xiaomi/telefoane-mobile/redmi-note-13-lte-dual-sim-256gb-8gb-ram-verde/>

Rețea	<b>Tehnologie:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G benzi:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Benzi 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 2100
	<b>Viteză:</b>	HSPA, LTE-A
	<b>4G benzi:</b>	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
Lansat	<b>Anunțat:</b>	2024, 15 ianuarie
	<b>Stare:</b>	Disponibil. Lansat în 2024, 15 ianuarie
Corp	<b>Dimensiuni:</b>	162.3 x 75.6 x 8 mm
	<b>Greutate:</b>	188.5 g
		IP54, rezistent la praf și stropire
Ecran	<b>SIM:</b>	Hibrid Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
	<b>Tipul:</b>	AMOLED, 120 Hz, 1800 nits (vârf)
	<b>Dimensiunile:</b>	6, 67 inchi, 107, 4 cm <sup>2</sup> (~87, 5% raport ecran-corp)
	<b>Protecție:</b>	Corning Gorilla Glass 3
Platformă	<b>Rezoluție:</b>	1080 x 2400 pixeli, raport 20: 9 (~ 395 ppi densitate)
	<b>OS:</b>	Android 13, MIUI 14
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM6225 Snapdragon 685 (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (4x2, 8 GHz Cortex-A73 și 4x1, 9 GHz Cortex-A53)
	<b>GPU:</b>	Adreno 610
Memorie	<b>Slot card:</b>	microSDXC (utilizează slotul SIM comun)
	<b>Interna:</b>	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Sunet	<b>Loudspeaker:</b>	Da, cu difuzoare stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Da
Comunicație	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	<b>Bluetooth:</b>	5.1, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Port infrarosu:</b>	Da
Altele	<b>Comms:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
	<b>Senzori:</b>	Amprentă (sub afișaj, optic), accelerometru, giroscop, proximitate, busolă
Bateria	<b>Încărcarea:</b>	33 W cu fir, 50% în 29 de minute, 100% în 70 de minute (reclamă)
	<b>Tipul:</b>	5000 mAh, nedetașabil
Camera principală	<b>Altele:</b>	Bliț cu LED, HDR, panoramă
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Triplu:</b>	108 MP, f/1.8, 24mm (lată), 1/1.67", 0.64μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 120°, (ultrawide) 2 MP, f/2.4, (macro)
Camera Selfie	<b>Singur:</b>	16 MP, f / 2.4, (lat)
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps