



## Xiaomi Redmi 12 4G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Preț: **119.00 €**<https://mobileshop.eu/ro/xiaomi/telefoane-mobile/redmi-12-4g-dual-sim-128gb-4gb-ram-albastru/>

<b>Rețea</b>	<b>Tehnologie:</b>	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / 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
		CDMA2000 1xEV-DO
	<b>4G benzi:</b>	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
<b>Lansat</b>	<b>Anunțat:</b>	2023, 15 iunie
	<b>Stare:</b>	Disponibil. Lansat în 2023, 15 iunie
<b>Corp</b>	<b>Dimensiuni:</b>	168.6 x 76.3 x 8.2 mm
	<b>Greutate:</b>	19.85 g
	<b>Manufacturat:</b>	Față din sticlă, cadru din plastic, spate din sticlă
	<b>SIM:</b>	Hibrid Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
<b>Ecran</b>	<b>Tipul:</b>	IPS LCD, 90 Hz, 550 nits (vârf)
	<b>Dimensiunile:</b>	6, 79 inchi, 109, 5 cm <sup>2</sup> (~85, 1% raport ecran-corp)
	<b>Protectie:</b>	IP53, rezistent la praf și stropire
	<b>Rezoluție:</b>	1080 x 2460 pixeli (~396 ppi densitate)
<b>Platformă</b>	<b>OS:</b>	Android 13, MIUI 14
	<b>Chipset:</b>	MediaTek Helio G88 (12nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x2.0 GHz Cortex-A75 și 6x1.8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G52 MC2
<b>Memorie</b>	<b>Slot card:</b>	microSDXC (utilizează slotul SIM comun)
	<b>Interna:</b>	128 GB, 4 GB RAM
		eMMC 5.1
<b>Sunet</b>	<b>Loudspeaker:</b>	Da
	<b>3.5mm jack:</b>	Da
<b>Comunicație</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Radio FM
	<b>USB:</b>	USB de tip C
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Port infrarosu:</b>	Da
	<b>Comms:</b>	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
<b>Altele</b>	<b>Senzori:</b>	Amprentă (montată lateral), accelerometru, busolă
<b>Bateria</b>	<b>Încărcarea:</b>	18W cu fir, PD
	<b>Tipul:</b>	Li-Po 5000 mAh, nedemontabil
<b>Camera principală</b>	<b>Altele:</b>	LED flash, HDR
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Triplu:</b>	50 MP, f/1.8, (lată), PDAF 8 MP, f/2.2, 120° (ultrawide) 2 MP, f/2.4, (adâncime)
<b>Camera Selfie</b>	<b>Singur:</b>	8 MP, f / 2.1, (lat)
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps