



## Xiaomi Redmi 13C Dual SIM 128GB 6GB RAM

Preço: **125.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/redmi-13c-dual-sim-128gb-6gb-ram-verde/>

<b>Rede</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA+, LTE
	<b>Bandas 4G:</b>	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
<b>Lançamento</b>	<b>Lançamento:</b>	2023, 10 de novembro
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançado em 2023, 10 de novembro
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	168 x 78 x 8.1 mm
	<b>Peso:</b>	192 g
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
<b>Ecrã</b>	<b>Tipo:</b>	LCD IPS, 90 Hz, 450 nits (típico), 600 nits (HBM)
	<b>Tamanho:</b>	6, 74 polegadas, 109, 7 cm <sup>2</sup> (proporção tela-corpo de aproximadamente 83, 7%)
	<b>Proteção:</b>	Corning Gorilla Glass
	<b>Resolução:</b>	720 x 1600 pixels, proporção 20:9 (densidade de ~260 ppi)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 13, MIUI 14
	<b>Chipset:</b>	Mediatek MT6769Z Helio G85 (12nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x2, 0 GHz Cortex-A75 e 6x1, 8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G52 MC2
<b>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	microSDXC (slot dedicado)
	<b>Interno:</b>	128 GB, 6 GB RAM
		eMMC 5.1
<b>Som</b>	<b>Altavoz:</b>	Sim
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Sim
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Rádio:</b>	Rádio FM
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Comunicações:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Caraterísticas</b>	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (montada na lateral), acelerômetro, bússola Sensor de proximidade virtual
<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b>	18 W com fio, PD
	<b>Tipo:</b>	Li-Po 5000 mAh, não removível
<b>Câmera principal</b>	<b>Caraterísticas:</b>	Flash LED, HDR
	<b>Vídeo:</b>	1080p @ 30 fps
	<b>Triplo:</b>	50 MP, f/1.8, 28mm (grande angular), PDAF 2 MP, f/2.4, (macro) 0, 08 MP (profundidade)
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	8 MP, f / 2.0
	<b>Vídeo:</b>	1080p @ 30 fps
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR