



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

 Preço: **209.00 €**
<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/redmi-note-14-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	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
Lançamento	Lançamento:	2025, 10 de janeiro
	Estado:	Disponível. Lançado em 2025, janeiro
Corpo	Dimensões:	162.4 x 75.7 x 8 mm
	Peso:	190 g
	Desenvolver:	Frente de vidro (Gorilla Glass 5), verso de plástico
	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Ecrã	Tipo:	AMOLED, 120 Hz, HDR10+, 1200 nits (HBM), 2100 nits (pico)
	Tamanho:	6, 67 polegadas, 107, 4 cm ² (~87, 4% de proporção tela-corpo)
	Proteção:	Sempre-em exibição
	Resolução:	Corning Gorilla Glass 5, IP64, resistente à poeira e à água
Plataforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 5 GHz Cortex-A78 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	IMG BXM-8-256
Memória	Slot de cartão:	microSDXC (usa slot SIM compartilhado)
	Interno:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	Jack 3.5mm:	Sim
		Áudio de alta resolução de 24 bits/192kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Rádio:	Rádio FM
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Porta de infravermelho:	Sim
	Comunicações:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, bússola
		Sensor de proximidade virtual
Bateria	Carregamento:	45W com fio
	Tipo:	5110 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	1080p a 30 fps, giroscópio-EIS, OIS
	Triple:	108 MP, f/1.7, (ampla), 1/1.67", 0.64µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, (ultra-ampla) 2 MP, f/2.4, (macro)
Câmera selfie	solteiro:	20 MP, f/2.2, (ampla), 1/4.0
	Vídeo:	1080p @ 30 fps