



## Realme Note 50 Dual SIM 128GB 4GB RAM

Preço: **106.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/realme/celulares/note-50-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

<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>	2024, 23 de janeiro
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançado em 2024, 23 de janeiro
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	167.2 x 76.7 x 8 mm
	<b>Peso:</b>	186 g
	<b>Desenvolver:</b>	Fronte de vidro, moldura de plástico, verso de plástico
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
<b>Ecrã</b>	<b>Tipo:</b>	LCD IPS, 90 Hz, 560 nits (pico)
	<b>Tamanho:</b>	6, 74 polegadas, 109, 7 cm <sup>2</sup> (~85, 5% relação tela/corpo)
	<b>Proteção:</b>	IP54, resistente a poeira e respingos
	<b>Resolução:</b>	720 x 1600 pixels, proporção 20:9 (densidade de ~260 ppi)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 13, Realme UI T
	<b>Chipset:</b>	Unisoc Tiger T612 (12 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x1, 8 GHz Cortex-A75 e 6x1, 8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G57
<b>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	microSDXC (slot dedicado)
	<b>Interno:</b>	128 GB, 4 GB de 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>	5.0, A2DP, LE
	<b>Rádio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>NFC:</b>	Não
	<b>Comunicações:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO
<b>Caraterísticas</b>	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (side-mounted), acelerômetro, proximidade, bússola
<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b>	10W com fio
	<b>Tipo:</b>	5000 mAh, não removível
<b>Câmera principal</b>	<b>solteiro:</b>	13 MP, f/2.2, 25mm (grande angular), PDAF 0, 08 MP, (lente auxiliar)
	<b>Caraterísticas:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vídeo:</b>	1080p @ 30 fps
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	5 MP, f / 2, 2, 27 mm (largura)
	<b>Vídeo:</b>	720p @ 30fps
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR