



Xiaomi Redmi Note 11S 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM

Preço: 156.00 €

<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/redmi-note-11s-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandas 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A (CA), 5G
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Lançamento	Lançamento:	2022, 29 de março
	Estado:	Disponível. Lançado em 2022, 23 de abril
Corpo	Dimensões:	163.6 x 75.8 x 8.8 mm
	Peso:	195 g
	Desenvolver:	Frente de vidro (Gorilla Glass 3), parte traseira de plástico, armação de plástico
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Ecrã	Tipo:	LCD IPS, 90 Hz, 450 nits (típico)
	Tamanho:	6,6 polegadas, 105,2 cm ² (~84,8% da tela para a proporção do corpo)
	Proteção:	IP53, resistente a poeira e respingos, Corning Gorilla Glass 3
	Resolução:	1080 x 2400 pixels, proporção 20:9 (densidade de ~399 ppi)
Plataforma	OS:	Android 11, MIUI 13
	Chipset:	MediaTek MT6833P Dimensão 810 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 4 GHz Cortex-A76 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Memória	Slot de cartão:	microSDXC
	Interno:	128 GB, 6 GB RAM
		UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Jack 3.5mm:	Sim
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	GPS:	Sim, com A-GPS, GLONASS, GALILEO
	Rádio:	Rádio FM
	USB:	USB Type-C 2.0, USB On-The-Go
	NFC:	N/A
	Porta de infravermelho:	Sim
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (side-mounted), acelerómetro, giroscópio, proximidade, bússola
Bateria	Carregamento:	Carregamento rápido 33 W, 100% em 59 min (anunciado)
	Tipo:	Li-Po 5000 mAh, não removível
Câmara principal	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	1080p @ 30 / 60fps
	Triplo:	50 MP, f/1.8, 26mm (wide), PDAF 8 MP, f/2.2, 119° (ultrawide) 2 MP, f/2.4, 50mm (telephoto macro), AF
Câmara selfie	solteiro:	13 MP, f/2.4, (wide)
	Vídeo:	1080p @ 30 fps