



Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G Dual SIM 512GB 8GB RAM Titanium

Preço: **358.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/redmi-note-15-pro-4g-dual-sim-512gb-8gb-ram-titanium/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA+, LTE
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Lançamento	Lançamento:	18 de dezembro de 2025
	Estado:	Disponível. Lançado em 6 de janeiro de 2026.
Corpo	Dimensões:	163.2 x 76.3 x 8 mm
	Peso:	195 g
		IP65 à prova de poeira e resistente à água (jatos de água de baixa pressão)
	Desenvolver:	Frente de vidro (Gorilla Glass Victus 2), parte traseira de plástico
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	AMOLED, 68 bilhões de cores, 120Hz, PWM de 3840Hz, 3200 nits (pico)
	Tamanho:	6, 77 polegadas, 110, 9 cm² (proporção tela-corpo de aproximadamente 89, 1%)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Resolução:	1080 x 2392 pixels (densidade de ~388 ppi)
Plataforma	OS:	Android 15, até 4 atualizações importantes do Android, HyperOS 2
	Chipset:	Mediatek Helio G200 Ultra (6 nm)
	CPU:	Octa-core (Cortex-A76 2x2, 2 GHz e Cortex-A55 6x2, 2 GHz)
	GPU:	Mali-G57 MC2 (1, 1 GHz)
Memória	Slot de cartão:	microSDXC (usa slot SIM compartilhado)
	Interno:	512 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	Jack 3.5mm:	Não
		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:	Não
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Porta de infravermelho:	Sim
Comunicações:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS	
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (sob a tela, óptica), acelerômetro, proximidade, giroscópio, bússola
Bateria	Carregamento:	45 W com fio, 18 W com fio reverso
	Tipo:	Si/C Li-Ion 6500 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	1080p a 30/60 fps, giro-EIS
Câmera selfie	Dual:	200 MP, f/1.7, 23 mm (grande angular), 1/1.4", 0.56 µm, PDAF multidirecional, OIS; 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultra grande angular), 1/4.0", 1.12 µm
	solteiro:	32 MP, f/2.2 (grande angular), 1/3.0
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
Nossos Testes	Bateria:	Pontuação de uso ativo 16:24h