



## Xiaomi Redmi Note 15 Pro 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Preço: **310.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/redmi-note-15-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-titânio-cinzen-to/>

Rede	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandas 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
Lançamento	<b>Lançamento:</b>	18 de dezembro de 2025
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançado em 6 de janeiro de 2026.
Corpo	<b>Dimensões:</b>	163.6 x 78.1 x 8 mm
	<b>Peso:</b>	210 g
		Classificação IP68/IP69K de resistência à poeira e à água (jatos de água de alta pressão; imersão até 1,5 m por 30 minutos). Resistência à água certificada pelo fabricante (até 2 m por 24 horas). Resistente a quedas de até 2,5 m.
	<b>Desenvolver:</b>	Frete de vidro (Gorilla Glass Victus 2), moldura de plástico
Ecrã	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 68 bilhões de cores, 120Hz, 3840Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nits (pico)
	<b>Tamanho:</b>	6,83 polegadas, 114,5 cm² (proporção tela-corpo de aproximadamente 89,7%)
	<b>Proteção:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, nível 5 de dureza Mohs
Plataforma	<b>Resolução:</b>	1280 x 2772 pixels, proporção 19,5:9 (densidade de ~447 ppi)
	<b>OS:</b>	Android 15, até 4 atualizações importantes do Android, HyperOS 2
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 7400 Ultra (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (4x2,6 GHz Cortex-A78 e 4x2,0 GHz Cortex-A55)
Memória	<b>GPU:</b>	Mali-G615 MC2
	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	256 GB, 8 GB RAM
Som		UFS 2.2
	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
Comms		Áudio sem fio de alta resolução e alta resolução de 24 bits/192 kHz
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, banda dupla, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
Caraterísticas	<b>Porta de infravermelho:</b>	Sim
	<b>Comunicações:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
Bateria	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade
	<b>Carregamento:</b>	45 W com fio, 22,5 W com fio reverso
Câmera principal	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 6580 mAh
	<b>Caraterísticas:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscópio-EIS, OIS
Câmera selfie	<b>Dual:</b>	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
	<b>solteiro:</b>	20 MP, f/2.2, 25 mm (amplo), 1/4.0
	<b>Vídeo:</b>	1080p @ 30 / 60fps
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR, Panorama
RÓTULO DA UE	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe B
	<b>Bateria:</b>	Resistência de 60:50h, 1000 ciclos
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe B (180 quedas)
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe C

Nossos Testes	Altavoz:	-21, 1 LUFS (Excelente)
	Bateria:	Pontuação de uso ativo 15:27h
	Performance:	AnTuTu: 652862 (v10) GeekBench: 2913 (v6) 3DMark: 1005 (Vida Selvagem Extrema)
	Ecrã:	Brilho máximo de 1901 nits (medido)