



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

Preço: 8702 Kč

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

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, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
Lançamento	Lançamento:	18 de dezembro de 2025
	Estado:	Disponível. Lançado em 25 de dezembro de 2025.
Corpo	Dimensões:	163.3 x 78.3 x 8.2 mm
	Peso:	207 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.
	Desenvolver:	Fronte de vidro (Gorilla Glass Victus 2)
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	AMOLED, 68 bilhões de cores, 120Hz, 3840Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nits (pico)
	Tamanho:	6,83 polegadas, 114,5 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 89,6%)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass Victus 2, nível 5 de dureza Mohs
Plataforma	Resolução:	1280 x 2772 pixels, proporção 19,5:9 (densidade de ~447 ppi)
	OS:	Android 15, até 4 atualizações importantes do Android, HyperOS 2
	Chipset:	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Geração 4 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2, 7 GHz Cortex-A720 e 3x2, 4 GHz Cortex-A720 e 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
Memória	GPU:	Adreno 810
	Slot de cartão:	Não
	Interno:	256 GB, 8 GB RAM UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	Jack 3.5mm:	Não
		Áudio sem fio de alta resolução e alta resolução de 24 bits/192 kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, banda dupla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Rádio:	Não
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Porta de infravermelho:	Sim
Caraterísticas	Comunicações:	GPS (L1+L5), GALILEU, GLONASS, QZSS, BDS
Bateria	Sensores:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade
	Carregamento:	100 W com fio, 100% em 40 min, 22,5 W com fio reverso.
Câmera principal	Tipo:	Si/C Li-Ion 6500 mAh
	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscópio-EIS, OIS
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 / 60fps
RÓTULO DA UE	Caraterísticas:	HDR, Panorama
	RÓTULO DA UE:	Classe B
	Bateria:	Resistência de 60:47h, 1000 ciclos
	RÓTULO DA UE:	Classe A (270 quedas)
	RÓTULO DA UE:	Classe C

Nossos Testes	Altavoz:	-20, 1 LUFS (Excelente)
	Bateria:	Pontuação de uso ativo 16:04h
	Performance:	AnTuTu: 817755 (v10) GeekBench: 3060 (v6) 3DMark: 1111 (Vida Selvagem Extrema)
	Ecrã:	Brilho máximo de 1509 nits (medido)