



## Smartphone Xiaomi Redmi Note 13 Pro - Dual Chip 256GB 4G – RAM 8GB - 6,67” – Câmera Quadrupla - Wide de 200MP f/1.65, Ultra Wide de 8MP f/2.2 e Macro de 2MP + Câmera Frontal de 16MP f/2.4

### Informações do Produto

Marca	Xiaomi
Memória Interna	256GB
Memória RAM	8GB
Processador CPU	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm) Octa-Core (Quad-Core de 2.40GHz +

	Quad-Core de 1.95GHz)
GPU	Qualcomm Adreno
Sistema Operacional	Android 13 + MIUI 14
Tela	Dot Display de 6.67" 1.5K, AMOLED com Tecnologia Dolby Vision e proteção Corning Gorilla Glass Victus
Taxa de Atualização	120Hz
Câmera	Principal Triple: Wide de 200MP f/1.65, Ultra Wide de 8MP f/2.2, e Macro de 2MP f/2.4 + Câmera Frontal de 16MP f/2.4
Frequência 2G	GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz
Frequência 3G	WCDMA: 1(2100), 2(1900), 4(AWS), 5(850), 8(900), 19(800) MHz
Frequência 4G	FDD-LTE: 1(2100), 2(1900), 3(1800), 4(AWS), 5(850), 7(2600), 8(900), 12(700), 13(700), 17(700), 18(800), 19(800), 20(800), 26(800), 28(700), 32(1500), 66(AWS-3)

	/ TDD-LTE: 38(2600), 40(2300), 41(2500) MHz
SIM Card	Dual SIM (Nano)
Bateria	5.100 mAh
Comunicação	USB-C - Conector Mini Jack 3.5mm
Conectividade Wireless	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, 2x2 MIMO - Bluetooth 5.2 - NFC
Vídeo	Qualidade máxima de captura: Full HD a 30 fps
Localização	GPS - A-GPS - GLONASS - Galileo - BeiDou - QZSS
Sensor	Impressão Digital - Proximidade - Acelerômetro - Giroscópio - Sensor de Luz Ambiente - Bússola Eletrônica - IR Blaster - Motor Linear X-Axis
Rendimento	Classificação IP54
Áudio	Hi-Res - Dolby Atmos
Peso Bruto	529 Gramas

Dimensões	Embalagem: 9.2 x 6 x 18.7 Cm
Inclui	Adaptador de Energia - Cabo USB - Capinha - Manual

## INFORMAÇÕES DO PRODUTO

---

Redmi Note 13 Pro 5G está equipado com a câmera principal de 200MP de nível principal e suporta Super QPD para um foco mais rápido e preciso. A poderosa combinação de OIS e EIS melhora drasticamente o desempenho anti-vibração. Com os recursos aprimorados de imagem da Xiaomi, você pode produzir uma obra-prima sempre que pressionar o obturador.

O design de lente 7P de nível principal e a adoção do revestimento óptico de reflexão ultrabaixa ALD podem efetivamente reduzir o brilho e o efeito fantasma. A grande abertura f/1.65 para cenas noturnas e um tamanho máximo de pixel de 2.24 µm melhoram significativamente a entrada de luz e a sensibilidade à luz para imagens noturnas mais nítidas.

Com uma resolução de até 16.320 x 12.240 pixels, os detalhes impressionantes de cada foto vão deixar você sem fôlego.

A estabilização ótica de imagem (OIS) compensa o tremor da mão e o movimento da câmera. Combinado com EIS (estabilização eletrônica de imagem), ele funciona como um tripé invisível para que você possa tirar fotos e vídeos mais nítidos.

A resolução de 200MP e a tecnologia de zoom no sensor fornecem efeitos telefoto comparáveis a um zoom óptico tradicional e zoom sem perdas de até 4x para fornecer imagens nítidas tanto de perto quanto à distância.

Desempenho de exibição de tela drasticamente atualizado! Brilho, cor e proteção ocular totalmente otimizados proporcionam uma experiência visual totalmente nova e ultra nítida.

Várias opções de taxa de atualização se adaptam de forma inteligente a diferentes cenários para reduzir o consumo de energia e garantir uma exibição mais estável, proporcionando uma experiência de visualização mais suave.

A tela de 1.5K com gama de cores ultra ampla e os alto-falantes duplos com suporte para som panorâmico proporcionam uma experiência de entretenimento audiovisual envolvente a qualquer hora e em qualquer lugar.

O modo New Cycle se adapta à hora do dia e às diferentes aplicações, tornando-o mais adequado ao ciclo circadiano, calmante e mais suave para os olhos.

O corpo de vidro dupla face e a remoção do suporte da tela oferecem engastes frontais ultrafinos para uma experiência de visualização envolvente.

Com classificação IP54, o Redmi Note 13 Pro 5G está bem equipado com proteção contra respingos e poeira.

Além disso, a tela do Redmi Note 13 Pro 5G foi otimizada para melhor reconhecimento e controle de toque, evitando disparos acidentais causados pela água.

O processador octa-core de alto desempenho de 4nm oferece saída de alta velocidade, atualizando o desempenho geral, a imagem e a experiência de rede.

Com 8GB de RAM e 256GB de armazenamento, desfrute de uma operação perfeita para todos os tipos de aplicativos, desbloqueando ainda mais possibilidades e aprimorando sua experiência na era 5G.

O carregamento turbo carro-chefe carrega rapidamente até a potência máxima. Com uma bateria grande que dura tanto quanto um banco de energia, você pode aproveitar o uso a longo prazo sem preocupações.

Diferentes estratégias de cobrança são adotadas de acordo com a situação. A bateria pode ser carregada rapidamente quando vazia, e a temperatura e a tensão são reduzidas em cenários de carga pesada, garantindo um carregamento eficiente e a integridade da bateria.