



Xiaomi Redmi Note 15 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Preço: **351.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/redmi-note-15-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-titânio-cinzeno/>

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|
| 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 6 de janeiro de 2026. |
| Corpo | Dimensões: | 163.6 x 78.1 x 8 mm |
| | Peso: | 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. |
| | Desenvolver: | Fronte de vidro (Gorilla Glass Victus 2), moldura de plástico |
| 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 cm² (proporção tela-corpo de aproximadamente 89,7%) |
| | 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: | Mediatek Dimensity 7400 Ultra (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (4x2,6 GHz Cortex-A78 e 4x2,0 GHz Cortex-A55) |
| Memória | GPU: | Mali-G615 MC2 |
| | Slot de cartão: | Não |
| | Interno: | 512GB 12GB 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 |
| Comunicações: | GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS | |
| Caraterísticas | Sensores: | Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade |
| Bateria | Carregamento: | 45 W com fio, 22,5 W com fio reverso |
| | Tipo: | Si/C Li-Ion 6580 mAh |
| Câmera principal | Caraterísticas: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Vídeo: | 4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscópio-EIS, OIS |
| | 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 |
| Câmera selfie | solteiro: | 20 MP, f/2.2, 25 mm (amplo), 1/4.0 |
| | Vídeo: | 1080p @ 30 / 60fps |
| | Caraterísticas: | HDR, Panorama |
| RÓTULO DA UE | RÓTULO DA UE: | Classe B |
| | Bateria: | Resistência de 60:50h, 1000 ciclos |
| | RÓTULO DA UE: | Classe B (180 quedas) |
| | RÓTULO DA UE: | 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) |