



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

Prezzo: **290.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/redmi-note-15-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-blu/>

| | | |
|------------------------------|----------------------------|--|
| Rete | Tecnologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bande 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bande 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Velocità: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bande 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 |
| Lanciare | Annunciato: | 2025, 18 dicembre |
| | Stato: | Disponibile. Pubblicato il 6 gennaio 2026 |
| Corpo | Dimensioni: | 163.6 x 78.1 x 8 mm |
| | Peso: | 210 g |
| | | IP68/IP69K resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 1, 5 m per 30 min) Resistenza all'acqua valutata dal produttore (fino a 2 m per 24 ore) Resistente alle cadute fino a 2, 5 m |
| | Costruire: | Frontale in vetro (Gorilla Glass Victus 2), cornice in plastica |
| Schermo | SIM: | Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM) |
| | Tipo: | AMOLED, 68 miliardi di colori, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nit (picco) |
| | Dimensione: | 6, 83 pollici, 114, 5 cm ² (~89, 7% rapporto schermo-corpo) |
| | Protezione: | Corning Gorilla Glass Victus 2, Mohs livello 5 |
| piattaforma | Risoluzione: | 1280 x 2772 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~447 ppi) |
| | OS: | Android 15, fino a 4 importanti aggiornamenti Android, HyperOS 2 |
| | Chipset: | Mediatek Dimensity 7400 Ultra (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (4x2, 6 GHz Cortex-A78 e 4x2, 0 GHz Cortex-A55) |
| Memoria | GPU: | Mali-G615 MC2 |
| | Card slot: | No |
| | Interno: | 256 GB, 8 GB di RAM UFS 2.2 |
| Suono | Altoparlante: | Sì, con altoparlanti stereo (con Dolby Atmos) |
| | Jack da 3,5 mm: | No |
| | | Audio wireless ad alta risoluzione e ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dual band, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB di tipo C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Porta a infrarossi: | Sì |
| Specifiche | comm: | GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS |
| Batteria | Sensori: | Impronta digitale (sotto il display, ottica), accelerometro, giroscopio, bussola, prossimità |
| | ricarica: | 45W cablato, 22, 5W cablato inverso |
| Fotocamera principale | Tipo: | Si/C Li-Ion 6580 mAh |
| | Specifiche: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Video: | 4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscopio-EIS, OIS |
| Fotocamera selfie | doppio: | 200 MP, f/1.7, 23 mm (grandangolo), 1/1.4", 0.56µm, PDAF multidirezionale, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultragrangolo), 1/4.0", 1.12µm |
| | singolo: | 20 MP, f/2.2, 25mm (grandangolo), 1/4.0 |
| | Video: | 1080p @ 30 / 60fps |
| ETICHETTA UE | Specifiche: | HDR, Panorama |
| | ETICHETTA UE: | Classe B |
| | Batteria: | 60:50h di resistenza, 1000 cicli |
| | ETICHETTA UE: | Classe B (180 cadute) |
| | ETICHETTA UE: | Classe C |

| | | |
|----------------------|----------------------|--|
| I nostri test | Altoparlante: | -21.1 LUFS (Eccellente) |
| | Batteria: | Punteggio di utilizzo attivo 15:27h |
| | Prestazione: | AnTuTu: 652862 (v10) GeekBench: 2913 (v6) 3DMark: 1005 (Wild Life Extreme) |
| | Schermo: | Luminosità massima 1901 nit (misurata) |