



Xiaomi Redmi Note 12 Pro 4G Dual SIM 256GB 8GB RAM Ice

Preț: **226.00 €**<https://mobileshop.eu/ro/xiaomi/telefoane-mobile/redmi-note-12-pro-4g-dual-sim-256gb-8gb-ram-ice/>

| | | |
|--------------------------|------------------------|--|
| Rețea | Tehnologie: | GSM / HSPA / LTE |
| | 2G benzi: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Benzi 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Viteză: | HSPA, LTE-A |
| | 4G benzi: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66 |
| Lansat | Anunțat: | 2023, 03 martie |
| | Stare: | Disponibil. Lansat în 2023, 11 aprilie |
| Corp | Dimensiuni: | 164.2 x 76.1 x 8.1 mm |
| | Greutate: | 201.8 g |
| | SIM: | Hibrid Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by) |
| Ecran | Tipul: | AMOLED, 120 Hz, Dolby Vision, 700 nits (HBM), 1100 nits (vârf) |
| | Dimensiunile: | 6, 67 inchi, 107, 4 cm ² (~86, 0% raport ecran-corp) |
| | Rezoluție: | 1080 x 2400 pixeli, raport 20: 9 (~ 395 ppi densitate) |
| Platformă | OS: | Android 11, MIUI 13 |
| | Chipset: | Qualcomm SM7150 Snapdragon 732G (8 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x2.2 GHz Kryo 470 Gold și 6x1.8 GHz Kryo 470 Silver) |
| | GPU: | Adreno 618 |
| Memorie | Slot card: | microSDXC (utilizează slotul SIM comun) |
| | Interna: | 256 GB, 8 GB RAM |
| | | UFS 2.2 |
| Sunet | Loudspeaker: | Da, cu difuzoare stereo |
| | 3.5mm jack: | Da |
| Comunicație | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band |
| | Bluetooth: | 5, 0, A2DP, LE |
| | Radio: | N/A |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Port infrarosu: | Da |
| | Comms: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| Altele | Senzori: | Amprentă (montată lateral), accelerometru, giroscop, busolă |
| Bateria | Încărcarea: | 67W cu fir |
| | Tipul: | Li-Po 5000 mAh, nedemontabil |
| Camera principală | Altele: | Bliț cu LED, HDR, panoramă |
| | Video: | 4K @ 30fps, 1080p @ 30 / 60fps |
| | Quad: | 108 MP, f/1.9, (lată), 1/1.52", 0.7μm, PDAF 8 MP, 120°, (ultrawide) 2 MP, f/2.4, (macro) 2 MP, f/2.4, (adâncime) |
| Camera Selfie | Singur: | 16 MP, f / 2.4, (lat) |
| | Video: | 1080p @ 30fps |