



Xiaomi Redmi Note 15 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM

Prix: **6253 Kč**

<https://www.mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/redmi-note-15-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

| | | |
|-------------------------|-------------------------|---|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandes 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 |
| Apparition | Annoncé: | 18 décembre 2025 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie prévue le 6 janvier 2026. |
| Taille et poids | Dimensions: | 164 x 75.4 x 7.4 mm |
| | Poids: | 17.8 g |
| | | Étanchéité à la poussière et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression) IP66. Résistance aux chutes jusqu'à 1, 7 m. Conforme à la norme MIL-STD-810H*. * Ne garantit pas la robustesse ni l'utilisation dans des conditions extrêmes. |
| | Construit: | Façade en verre, cadre en plastique, dos en plastique |
| Ecran | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| | Type: | AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, 800 nits (typ.), 3200 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 77 pouces, 110, 9 cm ² (environ 89, 7 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre résistant aux rayures et aux chutes, niveau 5 de Mohs |
| Plateforme | Résolution: | 1080 x 2392 pixels (densité ~ 388 ppp) |
| | Version OS: | Android 15, jusqu'à 4 mises à niveau Android majeures, HyperOS 2 |
| | Chipset: | Snapdragon 6 Gen 3 de Qualcomm SM6475-AB (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (4x2, 4 GHz Cortex-A78 et 4x1, 8 GHz Cortex-A55) |
| Mémoire | GPU: | Adreno 710 |
| | Port SIM: | microSDXC (utilise un emplacement SIM partagé) |
| | Interne: | 128 Go, 6 Go RAM |
| Son | | UFS 2.2 |
| | Haut-parleur: | Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos) |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| Connexions | | Audio haute résolution 24 bits/192 kHz |
| | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.1 ou 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| Fonctions | Port infrarouge: | Oui |
| | Communications: | GPS, GLONASS, BDS, GALILEO |
| | Capteurs: | Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, gyroscope, boussole |
| Batterie | | Détection de proximité virtuelle |
| | Charge: | 45 W câblé, 18 W câblé en sens inverse |
| Appareil photo primaire | Type: | Batterie Li-ion Si/C 5520 mAh |
| | Fonctions: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 4K à 30 images/s, 1080p à 30 images/s, stabilisation d'image électronique gyroscopique (EIS), stabilisation d'image optique (OIS) |
| Caméra selfie | Double: | 108 MP, f/1.7, 24 mm (grand angle), 1/1.67", 0.64 µm, PDAF, OIS ; 8 MP, f/2.2, 16 mm (ultra grand angle), 1/4.0", 1.12 µm |
| | Single: | 20 MP, f/2, 2, 21 mm (grand angle), 1/4, 0 |
| LABEL UE | Vidéo: | 1080p@30fps |
| | LABEL UE: | Classe B |
| | Batterie: | 51 h 22 d'endurance, 1000 cycles |
| | LABEL UE: | Classe A (270 chutes) |
| | LABEL UE: | Classe C |

| | | |
|-----------|-----------|--------------------------------------|
| Nos tests | Batterie: | Score d'utilisation active : 14:12 h |
|-----------|-----------|--------------------------------------|