



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

Prix: **419.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-512gb-12gb-rm-brun/>

| | | |
|-------------------------|-------------------------|---|
| 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 25 décembre 2025. |
| Taille et poids | Dimensions: | 163.3 x 78.3 x 8.2 mm |
| | Poids: | 207 g |
| | | Étanchéité à la poussière IP68/IP69K et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min). Résistance à l'eau certifiée par le fabricant (jusqu'à 2 m pendant 24 h). Résistance aux chutes jusqu'à 2, 5 m. |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2) |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Ecran | Type: | AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 83 pouces, 114, 5 cm ² (environ 89, 6 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Corning Gorilla Glass Victus 2, dureté Mohs 5 |
| | Résolution: | 1280 x 2772 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~447 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 15, jusqu'à 4 mises à niveau Android majeures, HyperOS 2 |
| | Chipset: | Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x2, 7 GHz Cortex-A720 et 3x2, 4 GHz Cortex-A720 et 4x1, 8 GHz Cortex-A520) |
| | GPU: | Adreno 810 |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 512GB 12GB RAM |
| | | UFS 2.2 |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos) |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| | | Audio sans fil haute résolution et haute résolution 24 bits/192 kHz |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, double bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Port infrarouge: | Oui |
| | Communications: | GPS (L1+L5), GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, gyroscope, boussole, proximité |
| Batterie | Charge: | 100 W câblé, 100 % en 40 min, 22, 5 W câblé en sens inverse |
| | Type: | Batterie Li-Ion Si/C 6500 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 4K à 30 ips, 1080p à 30/60/120 ips, gyroscope-EIS, OIS |
| | Double: | 200 MP, f/1.7, 23 mm (grand angle), 1/1.4", 0.56 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultra grand angle), 1/4", 1.12 µm |
| Caméra selfie | Single: | 32 MP, f/2.2, (grand angle), 1/3.0 |
| | Vidéo: | 1080p @ 30 / 60fps |
| | Fonctions: | HDR, Panorama |
| LABEL UE | LABEL UE: | Classe B |
| | Batterie: | 60 h 47 d'endurance, 1000 cycles |
| | LABEL UE: | Classe A (270 chutes) |
| | LABEL UE: | Classe C |

| | | |
|-----------|---------------|---|
| Nos tests | Haut-parleur: | -20, 1 LUFS (Excellent) |
| | Batterie: | Score d'utilisation active : 16 h 04 |
| | Performance: | AnTuTu : 817755 (v10) GeekBench : 3060 (v6) 3DMark : 1111 (Wild Life Extreme) |
| | Ecran: | Luminosité maximale de 1509 nits (mesurée) |