



## 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-ram-brun/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	18 décembre 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 25 décembre 2025.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	163.3 x 78.3 x 8.2 mm
	<b>Poids:</b>	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.
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2)
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 83 pouces, 114, 5 cm <sup>2</sup> (environ 89, 6 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass Victus 2, dureté Mohs 5
	<b>Résolution:</b>	1280 x 2772 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~447 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 15, jusqu'à 4 mises à niveau Android majeures, HyperOS 2
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x2, 7 GHz Cortex-A720 et 3x2, 4 GHz Cortex-A720 et 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
	<b>GPU:</b>	Adreno 810
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
		Audio sans fil haute résolution et haute résolution 24 bits/192 kHz
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, double bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
<b>Fonctions</b>	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, gyroscope, boussole, proximité
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	100 W câblé, 100 % en 40 min, 22, 5 W câblé en sens inverse
	<b>Type:</b>	Batterie Li-Ion Si/C 6500 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 ips, 1080p à 30/60/120 ips, gyroscope-EIS, OIS
	<b>Double:</b>	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
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	32 MP, f/2.2, (grand angle), 1/3.0
	<b>Vidéo:</b>	1080p @ 30 / 60fps
	<b>Fonctions:</b>	HDR, Panorama
<b>LABEL UE</b>	<b>LABEL UE:</b>	Classe B
	<b>Batterie:</b>	60 h 47 d'endurance, 1000 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe A (270 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe C

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