



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

Prix: **320.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/redmi-note-15-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-b-leu/>

Réseau	<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
Apparition	<b>Annoncé:</b>	18 décembre 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 6 janvier 2026.
Taille et poids	<b>Dimensions:</b>	164 x 75.4 x 7.4 mm
	<b>Poids:</b>	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.
	<b>Construit:</b>	Façade en verre, cadre en plastique, dos en plastique
Ecran	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	<b>Type:</b>	AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, 800 nits (typ.), 3200 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 77 pouces, 110, 9 cm <sup>2</sup> (environ 89, 7 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre résistant aux rayures et aux chutes, niveau 5 de Mohs
Plateforme	<b>Résolution:</b>	1080 x 2392 pixels (densité ~ 388 ppp)
	<b>Version OS:</b>	Android 15, jusqu'à 4 mises à niveau Android majeures, HyperOS 2
	<b>Chipset:</b>	Snapdragon 6 Gen 3 de Qualcomm SM6475-AB (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (4x2, 4 GHz Cortex-A78 et 4x1, 8 GHz Cortex-A55)
Mémoire	<b>GPU:</b>	Adreno 710
	<b>Port SIM:</b>	microSDXC (utilise un emplacement SIM partagé)
	<b>Interne:</b>	512GB 12GB RAM
Son		UFS 2.2
	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
Connexions		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.1 ou 5.3, 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
Fonctions	<b>Communications:</b>	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, gyroscope, boussole
		Détection de proximité virtuelle
Batterie	<b>Charge:</b>	45 W câblé, 18 W câblé en sens inverse
	<b>Type:</b>	Batterie Li-ion Si/C 5520 mAh
Appareil photo primaire	<b>Fonctions:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 images/s, 1080p à 30 images/s, stabilisation d'image électronique gyroscopique (EIS), stabilisation d'image optique (OIS)
	<b>Double:</b>	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
Caméra selfie	<b>Single:</b>	20 MP, f/2, 2, 21 mm (grand angle), 1/4, 0
	<b>Vidéo:</b>	1080p@30fps
LABEL UE	<b>LABEL UE:</b>	Classe B
	<b>Batterie:</b>	51 h 22 d'endurance, 1000 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe A (270 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe C

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