



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
	Port infrarouge:	Oui
Fonctions	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