



Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G Dual SIM 512GB 8GB RAM Titanium

Prix: 358.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/redmi-note-15-pro-4g-dual-sim-512gb-8gb-ram-titanium/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA +, LTE
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Apparition	Annoncé:	18 décembre 2025
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue le 6 janvier 2026.
Taille et poids	Dimensions:	163.2 x 76.3 x 8 mm
	Poids:	195 g
		IP65 étanche à la poussière et à l'eau (jets d'eau à basse pression)
	Construit:	Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), dos en plastique
Ecran	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Type:	AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, 3200 nits (crête)
	Taille:	6, 77 pouces, 110, 9 cm ² (environ 89, 1 % de rapport écran/corps)
	Protection:	Corning Gorilla Verre Victus 2
	Résolution:	1080 x 2392 pixels (densité ~ 388 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 15, jusqu'à 4 mises à niveau Android majeures, HyperOS 2
	Chipset:	Mediatek Helio G200 Ultra (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A76 et 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2 (1, 1 GHz)
Mémoire	Port SIM:	microSDXC (utilise un emplacement SIM partagé)
	Interne:	512 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Son	Haut-parleur:	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	Jack (3.5mm):	Aucun
		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Port infrarouge:	Oui
Fonctions	Communications:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
Batterie	Capteurs:	Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, proximité, gyroscope, boussole
Appareil photo primaire	Charge:	45 W câblé, 18 W câblé en sens inverse
	Type:	Batterie Li-Ion Si/C 6500 mAh
	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
Caméra selfie	Vidéo:	1080p à 30 / 60fps, gyro-EIS
	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
Nos tests	Single:	32 MP, f/2.2, (grand angle), 1/3.0
	Vidéo:	1080p@30fps
Nos tests	Batterie:	Score d'utilisation active : 16 h 24