



Xiaomi Redmi Note 13 Pro LTE Dual SIM 256GB 8GB RAM

Prix: **250.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/redmi-note-13-pro-lte-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE-A
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Apparition	Annoncé:	2024, 15 janvier
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 15 janvier 2024
Taille et poids	Dimensions:	161.1 x 75 x 8 mm
	Poids:	188 g
		IP54, résistant à la poussière et aux éclaboussures
	Construit:	Façade en verre (Gorilla Glass 5), cadre en plastique, dos en plastique
Ecran	SIM:	Double SIM (Nano-SIM, double veille)
	Type:	AMOLED, couleurs 1B, 120 Hz, 500 nits (type), 1 000 nits (HBM), 1 300 nits (crête)
	Taille:	6, 67 pouces, 107, 4 cm ² (~ 88, 9 % rapport écran/corps)
	Protection:	Corning Gorilla Glass 5
	Résolution:	1080 x 2400 pixels, rapport 20: 9 (densité ~ 395 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 13, MIUI 14
	Chipset:	Mediatek Hélio G99 Ultra
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A76 et 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Mémoire	Port SIM:	microSDXC
	Interne:	256 Go, 8 Go de RAM
		UFS 2.2
Son	Haut-parleur:	Oui, avec deux haut-parleurs
	Jack (3.5mm):	Oui
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Port infrarouge:	Oui
	Communications:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, gyroscope, boussole
		Détection de proximité virtuelle
Batterie	Charge:	67W filaire, 50% en 16 min, 100% en 46 min (annoncé)
	Type:	5000 mAh, non amovible
Appareil photo primaire	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	1080p @ 30 / 60fps
	Tripler:	200 MP, f/1, 7, 23 mm (large), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidirectionnel, OIS 8 MP, f/2, 2, 120°, (ultra-large) 2 MP, f/2, 4, (macro)
Caméra selfie	Single:	16 MP, f / 2.4, (large)
	Vidéo:	1080p @ 30 / 60fps