



## Realme Note 50 Dual SIM 64GB 3GB RAM

Prix: **94.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/realme/téléphones-mobiles/note-50-dual-sim-64gb-3gb-ram/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA +, LTE
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	2024, 23 janvier
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie le 23 janvier 2024
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	167.2 x 76.7 x 8 mm
	<b>Poids:</b>	186 g
	<b>Construit:</b>	Façade en verre, cadre en plastique, dos en plastique
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM, double veille)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	LCD IPS, 90 Hz, 560 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 74 pouces, 109, 7 cm <sup>2</sup> (~ 85, 5 % rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	IP54, résistant à la poussière et aux éclaboussures
	<b>Résolution:</b>	720 x 1600 pixels, rapport 20:9 (densité ~260 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 13, Realme UI T
	<b>Chipset:</b>	Unisoc Tiger T612 (12 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x1, 8 GHz Cortex-A75 & 6x1, 8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G57
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	microSDXC (emplacement dédié)
	<b>Interne:</b>	64 Go, 3 Go RAM
		EMMC 5.1
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Oui
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande
	<b>Bluetooth:</b>	5.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>NFC:</b>	Aucun
	<b>Communications:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, proximité, boussole
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	10W filaire
	<b>Type:</b>	5000 mAh, non amovible
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Single:</b>	13 MP, f/2.2, 25 mm (large), PDAF 0, 08 MP, (objectif auxiliaire)
	<b>Fonctions:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	1080p@30fps
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	5 MP, f / 2.2, 27mm (large)
	<b>Vidéo:</b>	720p @ 30fps
	<b>Fonctions:</b>	HDR