



## Realme C67 LTE Dual SIM 256GB 8GB RAM

**Prix: 187.00 €**<https://mobileshop.eu/fr/realme/téléphones-mobiles/c67-lte-dual-sim-256gb-8gb-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, 8, 38, 40, 41
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	2023, 19 décembre
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie le 19 décembre 2023
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	164.6 x 75.4 x 7.6 mm
	<b>Poids:</b>	185 g
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM, double veille)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	Écran LCD IPS, 90 Hz, 800 nits (type), 950 nits (HBM)
	<b>Taille:</b>	6, 72 pouces, 109, 0 cm <sup>2</sup> (~87, 8 % rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	IP54, résistant à la poussière et aux éclaboussures
	<b>Résolution:</b>	1080 x 2400 pixels, rapport 20:9 (densité ~392 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 14, interface utilisateur Realme
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM6225 Snapdragon 685 (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (Cortex-A73 4x2, 8 GHz et Cortex-A53 4x1, 9 GHz)
	<b>GPU:</b>	Adreno 610
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	microSDXC (emplacement dédié)
	<b>Interne:</b>	256 Go, 8 Go de RAM
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	<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>	Non spécifié
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>NFC:</b>	Oui, 360°
<b>Fonctions</b>	<b>Communications:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
<b>Batterie</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
	<b>Charge:</b>	33W filaire
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Type:</b>	5000 mAh, non amovible
	<b>Fonctions:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	1080p @ 30fps (gyroscope-EIS)
	<b>Double:</b>	108 MP, f/1.8, (large), PDAF 2 MP, f/2.4, (profondeur)
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	8 MP, f / 2.1, (large)
	<b>Vidéo:</b>	1080p@30fps