



Realme C63 Dual SIM 256GB 8GB RAM Leather

Prix: **174.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/realme/téléphones-mobiles/c63-dual-sim-256gb-8gb-ram-leather/>

| | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA +, LTE |
| | Bandes 4G: | 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 |
| Apparition | Anoncé: | 2024, 31 mai |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 05 juin 2024 |
| Taille et poids | Dimensions: | 167.3 x 76.7 x 7.7 mm |
| | Poids: | 189 g |
| | Construit: | Façade en verre, dos en polymère de silicone (cuir écologique), cadre en plastique |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM, double veille) |
| Ecran | Type: | Écran LCD IPS, 90 Hz, 560 nits (HBM) |
| | Taille: | 6, 75 pouces, 110, 0 cm ² (~85, 7 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | IP54, résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| | Résolution: | 720 x 1600 pixels, rapport 20:9 (densité ~260 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 14, Realme UI 5.0 |
| | Chipset: | Unisoc Tiger T612 (12 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x1, 8 GHz Cortex-A75 & 6x1, 8 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G57 |
| Mémoire | Port SIM: | microSDXC (emplacement dédié) |
| | Interne: | 256 Go, 8 Go de RAM |
| 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: | 5.0, A2DP, LE |
| | Radio: | N/A |
| | USB: | USB Type-C 2.0 |
| | NFC: | N/A |
| | Communications: | GPS, GALILEO, GLONASS, BDS |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| Batterie | Charge: | 45W filaire |
| | Type: | 5000 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Single: | 50 MP, f/1, 8, (large), 1/2, 5 |
| | Fonctions: | Flash LED, panorama |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |
| Caméra selfie | Single: | 8 MP, f/2, 0 (large), 1/4, 0 |
| | Vidéo: | 720p @ 30fps |