



Xiaomi Redmi 15C 4G Dual SIM 256GB 4GB RAM

Prix: 152.00 €<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/redmi-15c-4g-dual-sim-256gb-4gb-ram/>

| | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA +, LTE |
| | Bandes 4G: | LTE |
| Apparition | Anoncé: | 1er août 2025 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 1er août 2025. |
| Taille et poids | Dimensions: | 171.6 x 79.5 x 8 mm |
| | Poids: | 205 g |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass 3), cadre en plastique |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Ecran | Type: | ACL IPS, 120 Hz |
| | Taille: | 6,9 pouces, 114,9 cm ² (~84,3 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Corning Gorilla Glass 3, IP64 étanche à la poussière et résistant à l'eau (éclaboussures d'eau) |
| | Résolution: | 720 x 1600 pixels, rapport 20:9 (densité ~254 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 15, HyperOS 2 |
| | Chipset: | Mediatek Helio G81 Ultra (12 nm) |
| | CPU: | Octa-core (Cortex-A75 2x2, 0 GHz et Cortex-A55 6x1, 8 GHz) |
| | GPU: | Mali-G52 MC2 |
| Mémoire | Port SIM: | microSDXC (emplacement dédié) |
| | Interne: | 256 Go, 4 Go RAM |
| Son | Haut-parleur: | Oui |
| | Jack (3.5mm): | Oui |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE |
| | Radio: | Radio FM |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| Fonctions | Communications: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| | Capteurs: | Empreinte digitale (montée sur le côté), accéléromètre, boussole Détection de proximité virtuelle |
| Batterie | Charge: | 33 W câblé, PD |
| | Type: | 6000 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash LED, HDR |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |
| | Double: | 50 MP, f/1,8, 28 mm (grand angle), 1/2, 76°, 0,64 µm, PDAF QVGA, f/3,0 |
| Caméra selfie | Single: | 8 MP, f/2,0 (large), 1/4, 0 |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |
| | Fonctions: | HDR |