



Redmi 12C



Performance

- MediaTek Helio G85
 - CPU jusqu'à 2,0GHz
- RAM LPDDR4X + Stockage eMMC 5.1
 - Stockage extensible jusqu'à 1TB¹
- MIUI 13 basé sur Android 12

Appareil photo arrière

- Objectif principal de 50MP
 - f/1.8
- Capteur auxiliaire³
- Enregistrement vidéo
 - 1080p 1920 x 1080 30fps
 - 720p 1280 x 720 30fps

Caméra avant

- Caméra selfie de 5MP
 - f/2.2
- Enregistrement vidéo
 - 1080p 1920 x 1080 30fps
 - 720p 1280 x 720 30fps

Écran et design

- Écran HD+ de 6,71"
 - 1650 x 720
 - Taux de rafraîchissement : 60Hz
 - Rapport d'affichage : 20.6:9
 - Rapport de contraste : 1500:1
 - Gamme de couleurs : NTSC 70% (typ)
- Couleurs :
 - Gris, Bleu, Vert, Violet
- Dimensions :
 - 168,76 x 76,41 x 8,77 mm
- Poids :
 - 192 g
- Dos incurvé unibody avec bords plats

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 5000 mAh (typ)
- Charge rapide 10W
- Chargeur 10W inclus
- Micro USB

Audio

- Prise casque 3,5mm

Sécurité

- Lecteur d'empreinte digitale
- Déverrouillage par reconnaissance faciale

Connectivité

- Dual SIM + microSD
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 5.1
- NFC
- Compatible Radio FM (avec kit main-libre)
- Réseau
 - 2G : GSM : B2/3/5/8
 - 3G : WCDMA : B1/5/8
 - 4G : LTE FDD : B1/3/5/7/8/20/28
 - 4G : LTE TDD : B38/40/41

DAS

- Tête : 0,979 W/Kg
- Corps : 0,957 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,208 W/Kg (0 mm de distance)



Puissant processeur MediaTek Helio G85
Stockage extensible jusqu'à 1000 Go



Écran HD+ immersif de 6,71"
Capteur d'empreinte à l'arrière



Double caméra de 50MP avec IA
Des photos nettes de nuit avec le mode nuit



Jusqu'à 2 jours d'autonomie²
Batterie 5000mAh, chargeur 10W inclus

Plus de performances, plus de fluidité

Propulsé par le processeur Helio G85 de MediaTek, le Redmi 12C délivre une fluidité et des performances inégalées en gaming, photo et au quotidien pour un smartphone de sa catégorie. Avec jusqu'à 4+3GB de RAM et 1TB de stockage en plus¹, le Redmi 12C est rapide et réactif pour ouvrir des applications et permet de stocker toujours plus de vos vidéos, photo, musiques et jeux favoris. Toujours aussi endurant, la batterie de 5000mAh permet au Redmi 12C de tenir facilement une journée complète à regarder des vidéos, jouer, ou passer des appels.² Et avec son capteur d'empreinte à l'arrière qui se font parfaitement dans le design harmonieux et minimaliste du Redmi 12C, il n'a jamais été aussi facile, rapide et sécurisé de déverrouiller son smartphone.

Un design d'un tout nouveau genre, plus coloré et original

Le Redmi 12C a été conçu pour se démarquer de la compétition en arborant un design unique et un grand écran immersif HD+ de 6,71" qui donne vie à vos films et jeux vidéo favoris. L'écran dynamique apporte également une meilleure expérience visuelle avec son rapport d'affichage de 20.6:9. De plus, le mode lecture disponible dans les paramètres est là pour protéger vos yeux et est d'autant plus utile lors de longues sessions de visionnage de contenu. Le Redmi 12C se dote d'un design unibody aux bords plats et au dos incurvé. Son design à rayures le rend non seulement très reconnaissable et esthétique, mais lui confère aussi une prise en main confortable. Il ne reste plus qu'à choisir sa couleur coup de cœur : Gris graphite, Bleu océan, Vert menthe ou Violet lavande.

Prêt à prendre des photos en toutes circonstances

Équipé d'un objectif principal de 50MP, le Redmi 12C offre toujours plus de détails et capte plus de lumière pour vous permettre d'immortaliser vos plus beaux instants quelles que soient les conditions. Qu'il s'agisse de prendre des photos à contre-jour ou de capturer des scènes nocturnes, les puissantes fonctionnalités HDR et mode Nuit permettent de prendre des photos nettes même dans des conditions de luminosité difficiles.

¹ L'extension de mémoire n'est disponible que lorsque l'espace de stockage de votre appareil est suffisant. L'extension de la capacité de stockage de la mémoire vive varie selon les modèles.

² Données des laboratoires Xiaomi. Les résultats réels peuvent varier.

³ Le capteur auxiliaire fait référence à l'objectif QVGA avec un réseau de pixels actifs de 248x328.



INDICE DE RÉPARABILITÉ