



Nom produit : Smartphone Redmi 10C 4/128Go Bleu Océan - XIAOMI -  
GSM\_XI\_REDMI\_10C\_B  
Code Rav : 35403021

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

Besoin d'un smartphone puissant et design ? Ce modèle signé XIAOMI vous plaira sûrement. Le Smartphone Redmi 10C 4/128Go bleu océan embarque un processeur Qualcomm Snapdragon 680 à 8 cœurs, d'une carte graphique Adreno 610 et d'un écran Gorilla Glass incurvé de 6,71" avec une résolution de 1650 x 720 pixels. Sa batterie de 5 000 mAh a une autonomie de 190 heures en lecture audio et de 19 h en lecture vidéo. Un dispositif de reconnaissance faciale et un lecteur d'empreintes digitales sont déjà intégrés pour une sécurité accrue des données.

## Caractéristiques

Marque :	XIAOMI
Couleur principale :	Bleu
Capacité (mémoire) :	128Go
Bluetooth :	5.0
Indice de réparabilité :	7,3
Dimensions :	169.59 x 76.56 x 8.29 mm
Poids :	190 g
Nom du produit :	Smartphone Redmi 10C 4/128Go Bleu Océan
Couleur :	Bleu Océan
Type de produit :	Smartphone
Modèle :	Redmi 10C
Batterie :	5 000 mAh (type)
Processeur :	CPU huit cœurs, jusqu'à 2,4 GHz
Mémoire :	LPDDR4X + UFS 2.2
Ecran :	6,71" - 1 650 x 720 HD+ - 20.625. 9 formats d'image
Capteur :	Capteur de proximité   Capteur de lumière ambiante   Accéléromètre
Audio :	Prise casque 3,5 mm
DAS Membres :	1,956 W/kg (0 mm de distance).
Carte graphique :	Carte graphique Qualcomm® Adreno™ 610
Charge rapide :	18 W
L'indice de réparabilité :	7.3/10
DAS TÊTE :	0,594 W/kg
Navigation :	GPS   AGPS   GLONASS   Beidou   Galileo
DAS corps :	0,827 W/kg (5 mm de distance)
Réseau et connectivité :	Double carte SIM + carte microSD
Processeurs :	Snapdragon® 680
Écrans :	Prend en charge Affichage en plein soleil   Mode Lecture   Réglage de la température de couleur
Chargeur intégré :	10 W - USB-C
Enregistrement vidéo de la caméra arrière :	1 080 p   1 920 x 1080 à 30 fps - 720 p   1 280 x 720 à 30 fps



Nom produit : Smartphone Redmi 10C 4/128Go Bleu Océan - XIAOMI -  
GSM\_XI\_REDMI\_10C\_B  
Code Rav : 35403021

Enregistrement vidéo de la caméra avant : <a href="http://www.ravate.com">www.ravate.com</a>	1 080 p   1 920 x 1080 à 30 fps, 720 p   1 280 x 720 à 30 fps
Protocole Wi-Fi :	802.11a/b/g/n/ac
Caméra avant - Caméra avant :	5 MP - f/2,2
Sécurité et authentification :	Capteur d'empreintes digitales à l'arrière - Déverrouillage par reconnaissance faciale via l'IA
Processus de fabrication :	6 nm
Caméra arrière - Caméra de profondeur :	2 MP - f/2,4
RAM et ROM :	4 + 64 Go/4 + 128 Go
Interface utilisateur et système :	MIUI 13 basé sur Android 11
Prend en charge le stockage :	Extensible jusqu'à 1 To*
Caméra arrière - Caméra principale :	50 MP - f/1,8 - Pixel binning 4-en-1
Retrait en magasin :	oui