

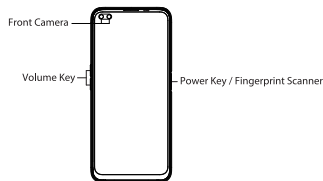
# realme

## Quick Guide RMX2086

This user manual provides the product safety information. Before using the phone, please read the Important Information Guide (IIG) carefully.

### Greetings from realme mobile

This guide will show you how to use the phone and its important functions. You may also visit [realme official website](#) to get more information about the phone.



### Warning

- ▶ Do not place the phone or battery near or inside the heating equipments, cooking equipments, high pressure vessels (such as microwave ovens, induction cooker, electric oven, heater, pressure cooker, water heater, gas stove, etc.) to prevent the battery overheating which may lead to an explosion.
- ▶ The original charger, data cable and battery shall be used. Unapproved chargers, data cables, or batteries that are not certified by the manufacturer may result in electric shock, fire, explosion, or other hazards.
- ▶ When charging, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation. It is recommended to charge the device in an environment with temperature ranging from 5°C~35°C.
- ▶ Back cover can't be removed.

### How to reboot the phone

Press and hold the Power Button and Volume Up Button at the same time until the realme boot animation is displayed to reboot the phone.

### How to Transfer Old Mobile Content to a New Mobile

You can use realme Clone Phone to easily transfer photos, videos, music, contacts, messages, apps, etc from your old phone to the new one.

1. If you have an old Android phone, first scan the QR code below, then download and install Clone Phone, next open Clone Phone on both the new and old phones, and follow the on-screen instructions to complete the operation.



2. If you have an old iPhone, open Clone Phone on the new phone directly, and follow on-screen instructions to sign in to iCloud account and sync the files.

<https://i.clonephone.coloros.com/download>

### Performance parameters

Product	RMX2086	
Main screen parameter	16.7cm(6.6")	
Dimension	163.8x75.8x8.9(mm)	
Battery	4100mAh/15.86Wh(Min) 4200mAh/16.25Wh(Typ)	
Camera	64Megapixels+8Megapixels+8Megapixels +2Megapixels Rear 32Megapixels+8Megapixels Front	
Operating temperature	0°C-35°C	
SAR Values	CE SAR	0.897W/kg(Head) 0.931W/kg(Body) 1.914W/kg(Limbs)

Note: The SAR values above are the highest values reported for this device.

Radio Waves Specifications		
Radio	Frequency	Max. Output Power
GSM	850MHz/900MHz	32.5±1dBm
	1800MHz	30.0±1dBm
	1900MHz	29.5±1dBm
WCDMA	Band 1	23.0±1dBm
	Bands 5/8	23.3±1dBm
	Bands 1/2/3/4	23.0±1dBm
LTE FDD	Bands 5/8	23.5±1dBm
	Band 20	23.3±1dBm
	Band 28	23.0±1dBm
	Band 7	22.5±1dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	23.0±1dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	8.5±2dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	17.5±2dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.35GHz; 5.47-5.725GHz	16.5±2.5dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	10.5±2.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	≤42dBuA/m @10m

### Standard accessories

You are provided with the following standard accessories:  
1 Phone, 1 Charger, 1 Earphone, 1 USB data cable, 1 Safety Guide, 1 Quick Guide, 1 SIM Ejector Tool, 1 Protective Case.



The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

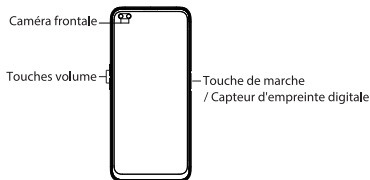


This product is conformed to High-Resolution Audio standard defined by Japan Audio Society. The High-Resolution Audio logo is used under license from Japan Audio Society.

Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, and is subject to change without prior notice.

## realme mobile vous souhaite la bienvenue

Ce guide vous montre comment utiliser le téléphone et décrit ses fonctions importantes. Vous pouvez également visiter le site officiel de realme pour obtenir plus d'informations sur le téléphone.



### ⚠ Avertissement

- ▶ Ne placez pas le téléphone ou la batterie à proximité d'équipements de chauffage, de cuisson, de récipients à haute pression (comme un four à micro-ondes, une plaque à induction, un four électrique, un radiateur, un autocuiseur, un chauffe-eau, une cuisinière à gaz, etc.) ni à l'intérieur de ces derniers pour éviter la surchauffe de la batterie qui pourrait provoquer une explosion.
- ▶ Vous devez utiliser le chargeur, le câbles de données et la batterie d'origine. L'utilisation non approuvée de chargeurs, câbles de données ou batteries qui ne sont pas certifiés par le fabricant peut causer des décharges électriques, incendies, explosions ou d'autres dangers.
- ▶ Lors du chargement, placez l'appareil dans une pièce à température ambiante et parfaitement aérée. Il est recommandé de mettre l'appareil en charge dans un environnement dont la température varie entre 5 °C et 35 °C.
- ▶ Il n'est pas possible d'enlever le couvercle arrière.

### Comment redémarrer le téléphone

Maintenez les boutons de marche/arrêt et d'augmentation de volume enfoncés simultanément jusqu'à ce que l'animation de démarrage realme s'affiche pour redémarrer le téléphone.

### Comment transférer le contenu d'un ancien téléphone vers un nouveau

Vous pouvez utiliser realme Clone Phone afin de transférer facilement photos, vidéos, musiques, contacts, messages, applications, etc. depuis votre ancien téléphone vers votre nouveau téléphone.

1. Si vous disposez d'un ancien téléphone Android, scannez tout d'abord le code QR ci-dessous, puis téléchargez et installez Clone Phone, ouvrez ensuite Clone Phone sur votre ancien et votre nouveau téléphone et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'opération.



<https://i.clonephone.coloros.com/download>

2. Si vous avez un ancien iPhone, ouvrez Clone Phone sur le nouveau téléphone directement, puis suivez les instructions à l'écran pour vous enregistrer sur votre compte iCloud et synchroniser les fichiers.

## Paramètres de fonctionnement

Modèle	RMX2086	
Paramètres de l'écran principal	6,6 pouces	
Dimensions	163,8x75,8x8,9(mm)	
Batterie	4100mAh/15,86Wh(Min) 4200mAh/16,25Wh(Typ)	
Caméra	64-mégapixels +8-mégapixels +8-mégapixels +2-mégapixels à l'arrière et 32-mégapixels +8-mégapixels à l'avant	
Température de fonctionnement	0°C-35°C	
Valeurs DAS	CE SAR	DAS tête (0,897W/kg)
		DAS corps (0,931W/kg)
		DAS membres (1,914 W/kg)

Remarque : Les valeurs DAS sont les valeurs les plus élevées signalées pour cet appareil.

Spécifications concernant les ondes radio		
Radio	Fréquence	Puissance de sortie max.
GSM	850MHz/900MHz	32,5±1dBm
	1800MHz	30,0±1dBm
	1900MHz	29,5±1dBm
WCDMA	Band 1	23,0±1dBm
	Bands 5/8	23,3±1dBm
LTE FDD	Bands 1/2/3/4	23,0±1dBm
	Bands 5/8	23,5±1dBm
	Band 20	23,3±1dBm
	Band 28	23,0±1dBm
	Band 7	22,5±1dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	23,0±1dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	8,5±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	17,5±2dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz	16,5±2,5dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz	10,5±2,5dBm(EIRP)
NFC	13,56MHz	≤42dBuA/m @10m

### Accessoires standards

Les accessoires standards suivants vous sont fournis:

1 Téléphone, 1 Chargeur, 1 Ecouteurs, 1 Outil d'éjection SIM, 1 Câble de données USB, 1 Guide de sécurité, 1 Guide rapide, 1 coque de protection.



5211805

V0.1

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK
	CH	IS	LI	NO	TR		