

# Quick Guide

RMX3834

# realme

供应商代码-物料代码

612804000417 V0.1



## Благодарим за выбор смартфона realme

В данном руководстве пользователя описаны наиболее важные функции смартфона. Для получения более подробной информации о телефоне вы можете посетить официальный веб-сайт realme.



### ⚠ Внимание!

- ▶ Не кладите телефон и аккумулятор вблизи отопительного оборудования, устройств для приготовления пищи, приборов высокого давления (таких как СВЧ-печи, индукционные плиты, электрические плиты, нагреватели, кастрюли-скороварки, водонагреватели, газовые плиты и т.д.), а также не помещайте их внутрь этих устройств. Это может привести к перегреву и взрыву аккумулятора.
- ▶ Используйте только оригинальное зарядное устройство, кабель для передачи данных и аккумулятор. Использование зарядных устройств, кабелей для передачи данных и аккумуляторов, не одобренных производителем телефона, может привести к удару электрическим током, возгоранию, взрыву и иным опасным последствиям.
- ▶ Заднюю крышку снять невозможно.

- ▶ Во время зарядки устройство должно находиться при нормальной комнатной температуре и в условиях хорошей вентиляции. Рекомендуется заряжать устройство при температуре окружающей среды от 5°C до 35°C.

### Как перезагрузить телефон

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки питания и увеличения громкости (+) до появления загрузочного окна realme.

### Комплектация

В комплект входят: телефон—1 шт., зарядное устройство—1 шт., USB-кабель—1 шт., Руководство по безопасности—1 шт., Краткое руководство пользователя—1 шт., инструмент для извлечения SIM-карты—1 шт., защитный чехол—1 шт.

## Спецификации

Модель	RMX3834
Экран	17,13 см (6,74")
Размер	167,16×76,67×7,99(мм)
Емкость аккумулятора	4890мАч/18,92Втч(Min) 5000мАч/19,35Втч(Typ)
Камера	Основная: 13 Мпикс +0,08 Мпикс Фронтальная: 5 Мпикс
Условия использования	0°C-35°C
Уровень SAR	CE SAR <2,0W/kg (для головы) <2,0W/kg (для тела)

## Характеристики радиосигналов

Радио	Частота (V1,0)	Частота (V2,0)	Макс. выходная мощность
GSM	850MHz/900MHz		33,5dBm
	1800MHz/1900MHz		30,5dBm
WCDMA	Bands 1/5/8		24,5dBm
LTE FDD	Bands 1/3		24dBm
	Band 5	Bands 5/20	25dBm
	Band 8	Bands 8/28	24,5dBm
	/	Band 7	23,5dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41		24dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz		12dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz		19dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,25GHz		19dBm(EIRP)
	5,25-5,35GHz		19dBm(EIRP)
	5,47-5,725GHz		18,5dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz		14dBm(EIRP)

## realme уялы телефонның таңдағаныңызға рахмет

Бұл нұсқаулық телефонды пайдалану жолын және оның маңызды функцияларын көрсетеді. Сонымен қатар, телефон туралы көбірек ақпарат алу үшін realme ресми сайтына кіріңіз.



### ⚠ Ескерту

- ▶ Батарея қызып кету себебінен жарылуды болдырмау үшін телефонды немесе батареяны жылыту жабдықтарының, плиталардың, жоғары қысымды ыдыстардың (мысалы: микротолқындар пештер, индукциялық плита, электр плита, жылытқыш, жылдам қайнатқыш, су жылытқыш, газ пеші, т.б.) жаына немесе ішіне қоймаңыз.
- ▶ Түпнұсқа зарядтағышты, деректер кабелін және батареяны пайдалану керек. Рұқсат етілмеген зарядтағыштар, деректер кабелдері немесе өндіруші тарапынан сертифицирталмаған батареялар электр тогының соғуына, өрте, жарылысқа немесе басқа қауіптерге себеп болады.
- ▶ Зарядтау кезінде құрылғыны қалыпты бөлме температуралы әрі жақсы желдетілетін орынға қойыңыз. Құрылғыны 5°C-35°C температуралы ортада зарядтауға кеңес беріледі.

- ▶ Артқы қаулақты алып тастау мүмкін емес.

### Телефонды өшіріп-қосу жолы

Телефонды өшіріп-қосу үшін, Қуат Батирмасы мен Дыбыс арттыру Батирмасын realme іске қосылу анимациясы көрсетілгенше басып тұрыңыз.

### Стандартты керек-жақтар

Сізге келесі стандартты керек-жақтар беріледі:  
1 телефон, 1 зарядтағыш, 1 USB деректер кабелі, 1 қауіпсіздік нұсқаулығы, 1 қысқаша нұсқаулығы, 1 SIM шығару құралы, 1 қорғаныш қаптамасы

## Техникалық сипаттама

Өнім	RMX3834
Экран	17,13 см (6,74")
Өлшемі	167,16×76,67×7,99(мм)
Батарея	4890мАсАч/18,92ВтсАч(Min) 5000мАсАч/19,35ВтсАч(Typ)
Камера	Алдыңғы: 5Мп Артқы: 13Мп+0,08Мп
Жұмыс температурасы	0°C-35°C
SAR мәндері	CE SAR <2,0W/kg (бас) <2,0W/kg (дене)

## Радиотолқындардың сипаттамасы

Радиотолқын	Жиілік (V1,0)	Жиілік (V2,0)	Макс. шығыс қуат
GSM	850MHz/900MHz		33,5dBm
	1800MHz/1900MHz		30,5dBm
WCDMA	Bands 1/5/8		24,5dBm
LTE FDD	Bands 1/3		24dBm
	Band 5	Bands 5/20	25dBm
	Band 8	Bands 8/28	24,5dBm
	/	Band 7	23,5dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41		24dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz		12dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz		19dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,25GHz		19dBm(EIRP)
	5,25-5,35GHz		19dBm(EIRP)
	5,47-5,725GHz		18,5dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz		14dBm(EIRP)

Russian

Kazakh