



### realme ұялы 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.



▶ Артық қақпақты алып тастау мүмкін емес.

### Телефонды өшіріп-қосу жолы

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

### Ескі телефонның жадынан ақпаратты жаңа телефонға қалай аударуға болады

realme Clone Phone қолданбасын ескі телефоннан жаңа телефонға фотосуреттерді, бейнелерді, музыканы, контактілерді, хабарламаларды, қолданбаларды, т.б. оңай тасымалдау үшін пайдалануға болады.  
1. Егер сізде ескі Android телефоны болса, алдымен төмендегі QR коды сканерленіңіз, одан кейін Clone Phone қолданбасын жүктеп алып, орнатыңыз да, жаңа және ескі телефонда Clone Phone қолданбасын ашып, операцияны аяқтау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



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

2. Егер сізде ескі iPhone болса, жаңа телефонда тікелей Clone Phone қолданбасын ашып, iCloud тіркелгісіне кіру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз және файлдарды синхрондаңыз.

### 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.

### Техникалық сипаттама

Әнім	RMX3511	
Экран	16,7 см (6,6")	
Өлшемі	164,4x75,6x8,1 (мм )	
Батарея	4890mAh/18,92Втсar(Min) 5000mAh/19,35Втсar(Тип)	
Камера	Алдыңғы: 8Мп Артық: 50Мп+2Мп+0,3Мп	
Жұмыс температурасы	0°C-35°C	
SAR мәндері	CE SAR	<2,0W/kg (бас) <2,0W/kg (дене)

Радиотолқындардың сипаттамасы		
Радиотолқын	Жілік	Макс. шығыс қуат
GSM	850MHz/900MHz	33,5dBm
	1800MHz	31dBm
	1900MHz	30,5dBm
WCDMA	Band 1	24,5dBm
	Bands 5/8	24,5dBm
	Bands 1/3	24dBm
LTE FDD	Bands 5/8/28	24,5dBm
	Band 7	24dBm
	Band 20	25dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	24dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	14dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	20dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz	20dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz	14dBm(EIRP)
NFC	13,56MHz	42dBuA/m @10m

### Bas vitæ realme mobile

Цей посібник покаже Вам, як користуватися телефоном та його найважливішими функціями. Ви також можете відвідати офіційний сайт realme, щоб отримати більше інформації про телефон



▶ Задню кришку знімати забороняється.

### Як перезавантажити телефон

Натисніть і утримуйте кнопку живлення і кнопку збільшення гучності одночасно, доки не з'явиться завантажувальна анімація realme, щоб перезавантажити телефон .

### Як перенести вміст Вашого старого мобільного телефону на новий мобільний

Ви можете скористатися realme Clone Phone, щоб легко переносити фотографії, відео, музику, контакти, повідомлення, програми тощо зі старого телефону на новий.  
1. Якщо у вас є старий телефон Android, спершу відскануйте код QR нижче, а потім завантажте та встановіть Clone Phone, потім відкрийте Clone Phone як на новому, так і на старому телефоні, далі виконайте інструкції на екрані, щоб завершити операцію.



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

2. Якщо у вас є старий iPhone, відкрийте Clone Phone безпосередньо на новому телефоні та виконайте вказівки на екрані, щоб увійти до облікового запису iCloud і синхронізувати файли.

### Стандартні аксесуари

В комплекті поставляються наступні стандартні аксесуари:  
1 телефон, 1 зарядний пристрій, 1 кабель даних USB, 1 посібник із заходів безпеки, 1 короткий посібник, 1 інструмент видалення SIM-карти.

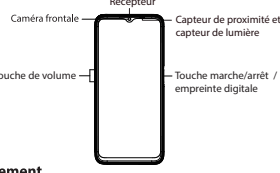
### Специфікація

Продукт	RMX3511	
Параметри головного екрана	16,7cm(6,6")	
Розмір	164,4x75,6x8,1(mm)	
Акумулятор	4890mAh год./18,92Вт год. (Мін) 5000mAh год./19,35Вт год. (тип)	
Камера	Задня камера: 50 мегапікселів + 2 мегапікселя + 0,3 мегапікселя Фронтальна камера: 8 мегапікселів	
Робоча температура	0°C-35°C	
Значення SAR	CE SAR	<2,0W/kg (кришка) <2,0W/kg (корпус)

Характеристики радіохвиль		
Відео	Частота	Макс. вихідна потужність
GSM	850MHz/900MHz	33,5dBm
	1800MHz	31dBm
	1900MHz	30,5dBm
WCDMA	Band 1	24,5dBm
	Bands 5/8	24,5dBm
	Bands 1/3	24dBm
LTE FDD	Bands 5/8/28	24,5dBm
	Band 7	24dBm
	Band 20	25dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	24dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	14dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	20dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz	20dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz	14dBm(EIRP)
NFC	13,56MHz	42dBuA/m @10m

### realme mobile vous souhaite la bienvenue

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



▶ Le couvercle arrière ne peut pas être enlevé.

### 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 "Clone Phone" realme afin de transférer facilement photos, vidéos, musique, contacts, messages, apps, 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 sur l'écran pour accéder à votre compte iCloud et synchroniser les fichiers.

### Accessoires standards

Les accessoires standards suivants vous sont fournis:  
1 Téléphone, 1 Chargeur, 1 Outil d'éjection SIM, 1 câble data USB, 1 Guide de sécurité, 1 Guide rapide.

### Spécifications techniques

Modèle	RMX3511	
Paramètres de l'écran principal	6,6 pouces	
Dimensions	164,4x75,6x8,1(mm)	
Batterie	4890mAh/18,92Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Тип)	
Caméra	8 -mégapixels à l'avant 50 -mégapixels +2 -mégapixels +0,3-mégapixels à l'arrière et	
Température de fonctionnement	0°C-35°C	
Valeurs SAR	CE SAR	<2,0W/kg (Tête) <2,0W/kg (Corps)

Spécifications concernant les ondes radio		
Radio	Fréquence	Puissance de sortie max.
GSM	850MHz/900MHz	33,5dBm
	1800MHz	31dBm
	1900MHz	30,5dBm
WCDMA	Band 1	24,5dBm
	Bands 5/8	24,5dBm
	Bands 1/3	24dBm
LTE FDD	Bands 5/8/28	24,5dBm
	Band 7	24dBm
	Band 20	25dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	24dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	14dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	20dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz	20dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz	14dBm(EIRP)
NFC	13,56MHz	42dBuA/m @10m



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

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

折页  
尺寸 140\*70mm  
材质 80g 哑粉  
陈德森  
T: +86 13267288760