

## Zdraví vás realme mobile

Tato příručka vám ukáže, jak používat telefon a jeho důležité funkce. Můžete také navštívit oficiální webovou stránku společnosti realme a získat další informace o telefonu.



### ⚠ Varování

- ▶ Neumisťujte telefon ani baterii do blízkosti nebo uvnitř topných zařízení, kuchyňských zařízení, vysokotlakých nádob (jako jsou mikrovlnné trouby, indukční variče, elektrická trouba, topení, tlakový varič, ohřívače vody, plynový sporák atd.), aby nedošlo k přehřátí baterie, což může vést k výbuchu.
- ▶ Musí být použita původní nabíječka, datový kabel a baterie. Neschválené nabíječky, datové kabely nebo baterie, které nejsou certifikovány výrobcem, mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár, výbuch nebo jiná nebezpečí.
- ▶ Zadní kryt nelze odstranit.

- ▶ Při nabíjení umístěte zařízení do prostředí, které má normální pokojovou teplotu a dobré větrání. Doporučujeme nabíjet zařízení v prostředí s teplotou v rozmezí 5 ° C až 35 ° C.

### Jak restartovat telefon

Současné stisknete a podržte tlačítko napájení a tlačítko zvýšení hlasitosti, dokud se nezobrazí spouštěcí animace realme pro restartování telefonu.

### Jak přenést starý mobilní obsah na nový mobilní telefon

Pomocí telefonu Realme Clone Phone můžete snadno přenášet fotografie, videa, hudbu, kontakty, zprávy, aplikace atd. Ze starého telefonu do nového.

1. Pokud máte starý telefon s Androidem, nejprve naskenujte QR kód níže, poté stáhněte a nainstalujte klonovací telefon, poté otevřete klonovací telefon na nových i starých telefonech a dokončete operaci podle pokynů na obrazovce.



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

2. Pokud máte starý iPhone, otevřete přímo na novém telefonu Clone Phone a podle pokynů na obrazovce se přihlaste k účtu iCloud a synchronizujte soubory.

### Standardní příslušenství

1 telefon, 1 nabíječka, 1 datový kabel USB, 1 bezpečnostní průvodec, 1 rychlý průvodec, 1 nástroj pro vysunutí SIM karty

1

## Technické specifikace

Produkt	RMX2086	
Rozměr obrazovky	16.7cm(6.6")	
Parametry telefonu	163.8x75.8x8.9(mm)	
Baterie	4100mAh/15.86Wh(Min) 4200mAh/16.25Wh(Typ)	
Fotoaparát	64 Megapixels + 8Megapixels + 8Megapixels + 2Megapixels Rear 32 Megapixels + 8Megapixels Front	
Provozní teplota	0°C-35°C	
SAR Values	CE SAR	0.897W/kg(Head) 0.931W/kg(Body)

Specifikace bezdrátových sítí		
Rádio	Frekvence	Max. výstupní výkon
GSM	850MHz/900MHz	32.5±1dBm
	1800MHz	30±1dBm
	1900MHz	29.5±1dBm
WCDMA	Band 1	23±1dBm
	Bands 5/8	23.3±1dBm
	Bands 1/2/3/4	23±1dBm
LTE FDD	Bands 5/8	23.5±1dBm
	Band 20	23.3±1dBm
	Band 28	23±1dBm
	Band 7	22.5±1dBm
	LTE TDD	Bands 38/40/41
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

2

## Zdravie vás realme mobile

Táto príručka vám ukáže, ako používať telefón a jeho dôležité funkcie. Môžete tiež navštíviť oficiálnu webovú stránku spoločnosti real a získať ďalšie informácie o telefóne.



### ⚠ varovanie

- ▶ Neumisťujte telefón ani batériu do blízkosti alebo vnútri vykurovacích zariadení, kuchynských zariadení, vysokotlakých nádob (ako sú mikrovlnné rúry, indukčné variče, elektrická rúra, kúrenie, tlakový varič, ohrievač vody, plynový sporák atd.), aby nedošlo k prehriatiu batérie, čo môže viesť k výbuchu.
- ▶ Musí byť použitá pôvodná nabíjačka, dátový kábel a batérie. Neschválené nabíjačky, dátové káble alebo batérie, ktoré nie sú certifikované výrobcem, môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar, výbuch alebo iné nebezpečenstvo.
- ▶ Zadný kryt sa neďa odstrániť.

- ▶ Pri nabíjaní umiestnite zariadenie do prostredia, ktoré má normálnu izbovú teplotu a dobré vetranie. Odporúčame nabíjať zariadenia v prostredí s teplotou v rozmedzí 5 ° C až 35 ° C.

### Ako reštartovať telefón

Súčasne stlačte a podržte tlačidlo napájania a tlačidlo zvýšenie hlasitosti, kým sa nezobrazí spúšťača animácia Real pre reštartovanie telefónu.

### Ako preniesť starý mobilný obsah na nový mobilný telefón

Pomocou telefónu Realme Clone Phone môžete ľahko prenášať fotografie, videá, hudbu, kontakty, správy, aplikácie atď. Zo starého telefónu do nového.

1. Ak máte starý telefón s Androidom, najprv naskenujte QR kód nižšie, potom prevezmite a nainštalujte klonovacia telefón, potom otvorte klonovacie telefón na nových aj starých telefónoch a dokončíte operáciu podľa pokynov na obrazovke.



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

2. Ak máte starý iPhone, otvorte priamo na novom telefóne Clone Phone a podľa pokynov na obrazovke sa prihláste k účtu iCloud a synchronizujte súbory.

### štandardné príslušenstvo

1 telefón, 1 nabíjačka, 1 dátový kábel USB, 1 bezpečnostné sprievodca, 1 rýchly sprievodca, 1 nástroj pre vysunutie SIM karty

1

## Technické špecifikácie

Produkt	RMX2086	
Rozmer obrazovky	16.7cm(6.6")	
parametre telefónu	163.8x75.8x8.9(mm)	
batérie	4100mAh/15.86Wh(Min) 4200mAh/16.25Wh(Typ)	
Fotoaparát	64 Megapixels + 8Megapixels + 8Megapixels + 2Megapixels Rear 32 Megapixels + 8Megapixels Front	
prevádzková teplota	0°C-35°C	
SAR Values	CE SAR	0.897W/kg(Head) 0.931W/kg(Body)

Špecifikácie bezdrôtových sietí		
Rádio	Frekvencia	Max. výstupný výkon
GSM	850MHz/900MHz	32.5±1dBm
	1800MHz	30±1dBm
	1900MHz	29.5±1dBm
WCDMA	Band 1	23±1dBm
	Bands 5/8	23.3±1dBm
	Bands 1/2/3/4	23±1dBm
LTE FDD	Bands 5/8	23.5±1dBm
	Band 20	23.3±1dBm
	Band 28	23±1dBm
	Band 7	22.5±1dBm
	LTE TDD	Bands 38/40/41
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

2

## Helló realme mobil

Ez az útmutató bemutatja, hogyan kell használni a telefont, és fontos funkcióit. Látogasson el a hivatalos birodalmi webhelyre, ahol további információkat szerezhet telefonjáról.



### ⚠ figyelmeztetés

- ▶ Ne tegye a telefont vagy az akkumulátort fűtőkészülékek, konyhai eszközök, nagynyomású edények (például mikrohullámú sütők, indukciós tűzhelyek, elektromos sütők, melegítők, nyomásfőzők, vízmelegítők, gáztűzhelyek stb.) közelében vagy azok belsejébe, hogy megakadályozzák az akkumulátor túlmelegedését, robbanáshoz vezethet.
- ▶ Az eredeti töltőt, adatkábelét és elemeket kell használni. A gyártó által nem engedélyezett töltők, adatkábelek vagy akkumulátorok áramütést, tüzet, robbanást vagy más veszélyt okozhatnak.
- ▶ A hátlapot nem lehet eltávolítani.

- ▶ Töltés közben helyezze a készüléket normál szobahőmérsékletű és jó szellőzésű környezetbe. Javasoljuk, hogy az eszközt 5 ° C és 35 ° C közötti hőmérsékleten töltsse fel.

### A telefon újraindítása

Egyidejűleg nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot és a hangerőnövelő gombot, amíg meg nem jelenik a telefon újraindításához szükséges valós idejű indító animáció.

**Hogyan továbbíthatjuk a régi mobil tartalmat egy új mobiltelefonra**  
A Realme Clone Phone segítségével könnyedén átvihet fényképeket, videókat, zenét, névjegyeket, üzeneteket, alkalmazásokat stb. A régi telefonjáról az újjá.

1. Ha van régi Android telefonja, először szkennelje be az alábbi QR-kódot, töltsse le és telepítse a klónozó telefont, majd nyissa meg a klónozó telefont mind az új, mind a régi telefonokon, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a művelet befejezéséhez.



<https://clonophone.coltrons.com/download>

2. Ha régi iPhone-ja van, nyissa meg a Clone Phone-ot közvetlenül az új telefonján, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, hogy jelentkezzen be az iCloud-fiókjába, és szinkronizálja a fájliját.

### Standard tartozékok

1 telefon, 1 töltő, 1 USB-adatkábel, 1 biztonsági útmutató, 1 gyors üzembe helyezési útmutató, 1 SIM-kártyakioldó eszköz

1

## Műszaki előírások

termék	RMX2086
Képernyő mérete	16.7cm(6.6")
Telefonparaméterek	163.8×75.8×8.9(mm)
akkumulátor	4100mAh/15.86Wh(Min) 4200mAh/16.25Wh(Typ)
fényképezőgép	64 Megapixels + 8Megapixels + 8Megapixels + 2Megapixels Rear 32 Megapixels + 8Megapixels Front
Üzemi hőmérséklet	0°C-35°C
SAR Values	CE SAR 0.897W/kg(Head) 0.931W/kg(Body)

A vezeték nélküli hálózat specifikációi		
rádió	frekvencia	Max. kimeneti teljesítmény
GSM	850MHz/900MHz	32.5±1dBm
	1800MHz	30±1dBm
	1900MHz	29.5±1dBm
WCDMA	Band 1	23±1dBm
	Bands 5/8	23.3±1dBm
	Bands 1/2/3/4	23±1dBm
LTE FDD	Bands 5/8	23.5±1dBm
	Band 20	23.3±1dBm
	Band 28	23±1dBm
	Band 7	22.5±1dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	23±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