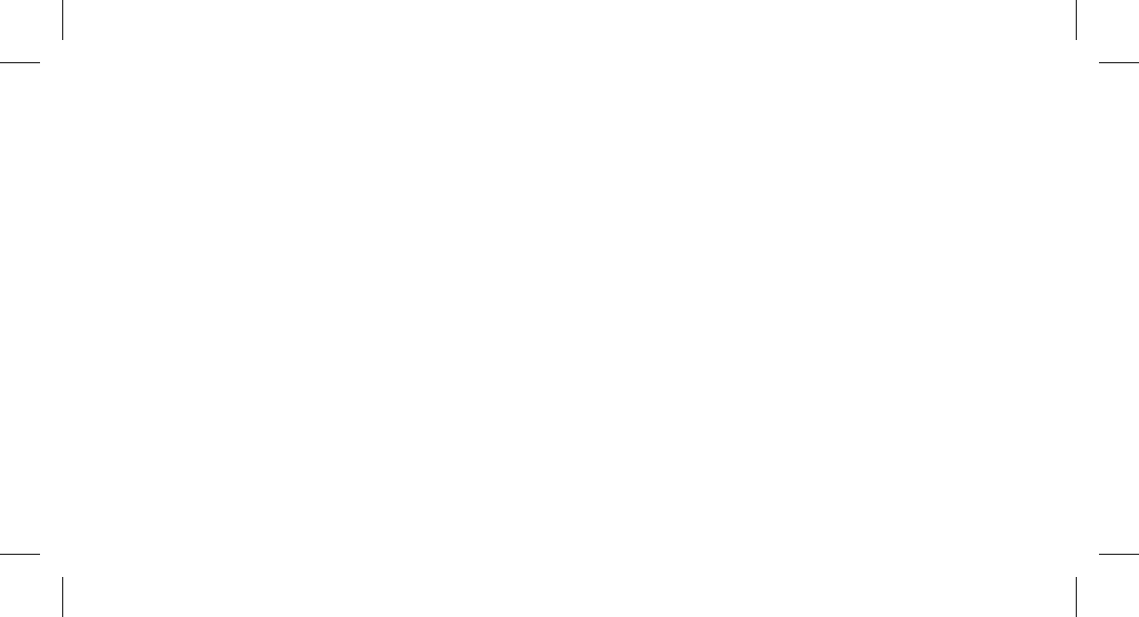


Gyors útmutató

RMX2001
RMX2002
RMX2020
RMX2040
RMX2063

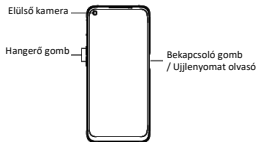
realme



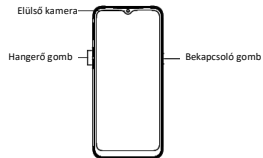
Üdvözlí Önt a realme mobiltelefon

Ez az útmutató ismerteti a telefon használatát és fontosabb funkcióit. Látogasson el a realme hivatalos weboldalára is. A termék használatával kapcsolatos további információkért, a részletes használati útmutatóért kérem keresse fel webhelyünket: www.bravophone.com/szerviz-elерhetoseg menüpont alatt található a részletes leírás.

Realme 6 (RMX2001) & Realme 6S (RMX2002)



Realme C3 (RMX2020) & Realme 6i (RMX2040)



Realme 6 Pro (RMX2063)



Figyelmeztetés!

- ▶ A telefont vagy az akkumulátort ne helyezze fűtőberendezésre vagy annak közelébe, főzéshez használatos berendezésbe, nagynyomású edénybe (pl. mikrohullámú sütőbe, indukciós tűzhelyre, elektromos sütőbe, melegítő eszközre, nagynyomású kuktába, vízmelegítőre, gáztűzhelyre stb.), hogy az akkumulátor nehogyan túlmelegedjen és ennek következtében esetlegesen felrobbanjon.
- ▶ Az eredeti töltőt, adatkábelt és akkumulátort kell használni! Ha nem jóváhagyott töltőt, adatkábelt vagy akkumulátort használ, azaz olyat, amely nem rendelkezik gyártói tanúsítvánnyal, áramütés, tűz, robbanás vagy más veszélyhelyzet állhat elő.
- ▶ A hátsó fedelet nem lehet leszerelni!
- ▶ Töltés közben helyezze a készüléket normál szobahőmérsékletű és jó szellőzést biztosító helyre. Ajánlott az eszközt olyan helyen tölteni, ahol a hőmérséklet 5 °C és 35 °C között van.

A telefon bekapcsolása

A telefont a Bekapcsológombot hosszan nyomva tartva kapcsolhatja be.

A telefon újraindítása

Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a készülék oldalán található Bekapcsológombot és a Hangerő-növelő gombot, amíg meg nem jelenik a realme újraindítási animáció a telefon újraindításához.

A régi mobilon lévő tartalom átvitele az új mobilra

A realme telefon klónozás funkció segítségével fényképeket, videókat, zenét, névjegyeket, üzeneteket, alkalmazásokat stb. lehet könnyedén átvinni a régi telefonról az újra.

1. Egy régi Android telefon esetében először be kell olvasni a lenti QR-kódot és letölteni, valamint feltölteni a Clone Phone alkalmazást, majd ezt követően meg kell nyitni a Clone Phone alkalmazást mind az új, mind pedig a régi telefonon, és követni kell a képernyőn megjelenő utasításokat a művelet befejezéséhez.



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

2. Ha a régi telefonja egy iPhone, nyissa meg közvetlenül a Clone Phone alkalmazást az új telefonon, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az iCloud fiókba történő bejelentkezéshez és engedje szinkronizálni a fájlokat.

Szokásos tartozékok

1 telefon, 1 töltő, 1 USB adatkábel, 1 Biztonsági utasítások, 1 Gyors útmutató, 1 SIM kiesző eszköz, 1 védőtok (kivéve Realme C3).

Műszaki adatok – Realme 6 / RMX2001

Termék	Realme 6 / RMX2001	
Képernyő főbb adatai	16,5cm(6,5")	
Méretetek	162,1×74,8×9,6 (mm)	
Akkumulátor	4210mAh/16,29Wh(Min) 4300mAh/16,64Wh(Tipikus)	
Kamera	64 Megapixeles + 8 Megapixeles + 2 Megapixeles + 2 Megapixeles hátsó 16 Megapixeles előlő	
Működési hőmérséklet	0°C-35°C	
SAR értékek	CE SAR	0,709W/kg(fej) 0,571W/kg(test)
	RCM SAR	0,709W/kg(fej) 0,571W/kg(test)

Rádióhullám adatai		
Rádió	Frekvencia	Max. kimeneti teljesítmény
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Sávok 1/2/4	23,2±0,8dBm
	Sávok 5/8	23,5±0,8dBm
LTE FDD	Sávok 1/2/3/4	23±0,8dBm
	Sávok 5/8/20/28	23,3±0,8dBm
	Sáv 7	22,8±0,8dBm
LTE TDD	Sávok 38/40	23±0,8dBm
	Sáv 41	22,8±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	8±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	15±2dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,35GHz ; 5,47-5,725GHz	14±2dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz	12±2dBm(EIRP)
NFC	13,56MHz	42dBuA/m @10m

Műszaki adatok - Realme 6S / RMX2002

Termék	Realme 6S / RMX2002	
Képernyő főbb adatai	16,5cm(6,5")	
Méretetek	162,1×74,8×9,6 (mm)	
Akkumulátor	4210mAh/16,29Wh(Min) 4300mAh/16,64Wh(Tipikus)	
Kamera	48Megapixeles+8Megapixeles +2Megapixeles+2Megapixeles Hátsó 16Megapixeles Elülső	
Működési hőmérséklet	0°C-35°C	
SAR értékek	CE SAR	0,709W/kg(fej) 0,571W/kg(test)

Rádióhullám adatai		
Rádió	Frekvencia	Max. kimeneti teljesítmény
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
	Sávok 1/2/4	23,2±0,8dBm
WCDMA	Sávok 5/8	23,5±0,8dBm
	Sávok 1/2/3/4	23±0,8dBm
LTE FDD	Sávok 5/8/20/28	23,3±0,8dBm
	Sáv 7	22,8±0,8dBm
	Sávok 38/40	23±0,8dBm
LTE TDD	Sáv 41	22,8±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	8±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	15±2dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,35GHz: 5,47-5,725GHz	14±2dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz	12±2dBm(EIRP)
NFC	13,56MHz	≤42dBuA/m @10m

Műszaki adatok – Realme C3 / RMX2020

Termék	Realme C3 / RMX2020	
Képernyő főbb adatai	16,5cm(6,5")	
Méretetek	164,4×75,4×8,9 (mm)	
Akkumulátor	4880mAh/18.88Wh(Min) 5000mAh/19.35 (Tipikus)	
Kamera	12Megapixeles+2Megapixeles +2Megapixeles Hátsó 5Megapixeles Elülső	
Működési hőmérséklet	0°C-35°C	
SAR értékek	CE SAR	0,749W/kg(fej) 1,082W/kg(test)

Rádióhullám adatai		
Rádió	Frekvencia	Max. kimeneti teljesítmény
GSM	850MHz/900MHz	32.5±1dBm
	1800MHz/1900MHz	29.5±1dBm
WCDMA	Sáv 1	23±1dBm
	Sávok 5/8	23±1dBm
LTE FDD	Sávok 1/3	23±1dBm
	Sávok 5/8/20/28	23±1dBm
	Sáv 7	23±1dBm
LTE TDD	Sávok 38/40/41	23±1dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	7±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	15±2dBm(EIRP)

Műszaki adatok – Realme 6i / RMX2040

Termék	Realme 6i / RMX2040	
Képernyő főbb adatai	16,5cm(6,5")	
Méreték	164,4×75,4×9,0 (mm)	
Akkumulátor	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Tipikus)	
Kamera	48Megapixeles+8Megapixeles +2Megapixeles+2Megapixeles Hátsó 16Megapixeles Elülső	
Működési hőmérséklet	0°C-35°C	
SAR értékek	CE SAR	0,888W/kg(fej) 0,965W/kg(test)

Rádióhullám adatai		
Rádió	Frekvencia	Max. kimeneti teljesítmény
GSM	850MHz/900MHz	32,5±1dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±1dBm
WCDMA	Sávok 1/2/4	23±1dBm
	Sávok 5/8	23±1dBm
LTE FDD	Sávok 1/2/3/4	23±1dBm
	Sávok 5/8/20/28	23±1dBm
	Sáv 7	23±1dBm
LTE TDD	Sávok 38/40/41	23±1dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	7±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	15±2dBm(EIRP)
NFC	13,56MHz	≤42dBuA/m @10m

Műszaki adatok – Realme 6 Pro / RMX2063

Termék	Realme 6 Pro / RMX2063	
Képernyő főbb adatai	16,7cm(6,6")	
Méretetek	163,9×75,8×9,4 (mm)	
Akkumulátor	4210mAh/16,29Wh(Min) 4300mAh/16,64Wh(Tipikus)	
Kamera	64Megapixeles+12Megapixeles +8Megapixeles+2Megapixeles Hátsó 16Megapixeles+8Megapixeles Elülső	
Működési hőmérséklet	0°C-35°C	
SAR értékek	CE SAR	0,804W/kg(fej) 1,050W/kg(test)

Rádióhullám adatai		
Rádió	Frekvencia	Max. kimeneti teljesítmény
GSM	850MHz/900MHz	32,5±1dBm
	1800 MHz	30,0±1dBm
	1900 MHz	29,5±1dBm
WCDMA	Sávok 1/2/4	23,0±1dBm
	Sávok 5/8	23,3±1dBm
LTE FDD	Sávok 1/2/3/4	23,0±1dBm
	Sávok 5/8/20/28	23,3±1dBm
	Sáv 7	22,5±1dBm
LTE TDD	Sávok 38/40/41	23,0±1dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	8±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	15,5±1.5dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz	14±2dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz	11,5±1.5dBm(EIRP)
NFC	13,56 MHz	≤42dBuA/m @10m



Az N jelölés az NFC Forum, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

Néhány közölt adat eltérhet az ön tényleges készülékétől az adott régiótól és szolgáltatótól, vagy a szoftver verziótól függően. Ezek a jellemzők külön értesítés nélkül megváltozhatnak.



realme



	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		