

## Rychlá uživatelská příručka pro váš nový telefon realme

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

- ▶ Neumísťujte telefon ani baterii do blízkosti nebo uvnitř topného zařízení, kuchyňského vybavení, vysokotlakých nádob (jako jsou mikrovlnné trouby, indukční vařiče, elektrické trouby, topení, tlakové vařiče, ohříváče vody, plynové sporáky atd.), aby se zabránilo přehřátí baterie, které může vést k explozi.
- ▶ Musí být použita originální 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 odejmout.

- ▶ Při nabíjení umístěte zařízení do prostředí, které má pokojovou teplotu a dobrou ventilaci. Doporučuje se nabíjet zařízení v prostředí s teplotou v rozmezí 5 až 35 °C.

### Jak restartovat telefon

Současným stisknutím a podržením tlačítka Napájení a Zvýšení hlasitosti, dokud se nezobrazí spouštěcí animace realme, restartujte telefon.

### Jak přenést obsah z vašeho starého mobilního telefonu do nového

Můžete použít realme Clone Phone pro snadný přenos fotek, videí, hudby, kontaktů, zpráv, aplikací atd. ze starého telefonu do nového.



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

Pokud máte starý telefon se systémem Android, nejprve naskenujte QR kód níže, poté si stáhněte a nainstalujte aplikaci Clone Phone, poté otevřete aplikaci na novém i starém telefonu a dokončete operaci podle pokynů na obrazovce.

Česky

## Rychlá uživatelská příručka pro váš nový telefon realme

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

- ▶ Neumísťujte telefon ani baterii do blízkosti nebo uvnitř topného zařízení, kuchyňského vybavení, vysokotlakých nádob (jako jsou mikrovlnné trouby, indukční vařiče, elektrické trouby, topení, tlakové vařiče, ohříváče vody, plynové sporáky atd.), aby se zabránilo přehřátí baterie, které může vést k explozi.
- ▶ Musí být použita originální 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 odejmout.

- ▶ Při nabíjení umístěte zařízení do prostředí, které má pokojovou teplotu a dobrou ventilaci. Doporučuje se nabíjet zařízení v prostředí s teplotou v rozmezí 5 až 35 °C.

### Jak restartovat telefon

Současným stisknutím a podržením tlačítka Napájení a Zvýšení hlasitosti, dokud se nezobrazí spouštěcí animace realme, restartujte telefon.

### Jak přenést obsah z vašeho starého mobilního telefonu do nového

Můžete použít realme Clone Phone pro snadný přenos fotek, videí, hudby, kontaktů, zpráv, aplikací atd. ze starého telefonu do nového.



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

Pokud máte starý telefon se systémem Android, nejprve naskenujte QR kód níže, poté si stáhněte a nainstalujte aplikaci Clone Phone, poté otevřete aplikaci na novém i starém telefonu a dokončete operaci podle pokynů na obrazovce.

Česky

### Specifikace

Produkt	RMX1931	
Displej	16.5cm(6.5")	
Rozměry	161x75.7x8.7(mm)	
Baterie	1950mAh/15.09Wh(Min) 2000mAh/15.48Wh(Typ)	
Fotoaparát	64Megapixels + 13Megapixels +8 Megapixels +2 Megapixels Rear 16 Megapixels Front	
Provozní teplota	0°C-35°C	
SAR Values	CE SAR	0.887W/kg(Head) 1.188W/kg(Body)

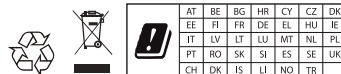
Radio Waves Specifications		
Radio	Frequency	Max. Output Power
GSM	850MHz	32.2±1dBm
	900MHz	32.2±1dBm
	1800MHz	30±1dBm
	1900MHz	29.5±1dBm
WCDMA	Bands 1/5/6/8/19	24±1dBm
	Bands 2/4	23±1dBm
LTE FDD	Bands 1/3/7	23.5±1dBm
	Bands 5/8	24±1dBm
	Bands 2/4/12/17/18/19/20/26/28	23±1dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	23.5±1dBm
	Bands 34/39	23.7±1dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	9±2dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	17.5±1.5dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.35GHz; 5.47-5.725GHz	16.5±1.5dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	12.5±1.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	≤42dBuA/m@10m

2

realme X2 Pro



Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené



Tímto IRD distribuce, s.r.o. prohlašuje že typ radiového zařízení realme RMX1931 je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění o shodě je k dispozici u dovozce společnosti IRD distribuce, s.r.o., nebo k nahlédnutí na [www.irdistribuce.cz/dokumenty](http://www.irdistribuce.cz/dokumenty)  
Adresa dovozce IRD distribuce, s.r.o., nám. Jiřího z Poděbrad 1658/11, 130 00 Praha 3

### Specifikace

Produkt	RMX1931	
Displej	16.5cm(6.5")	
Rozměry	161x75.7x8.7(mm)	
Baterie	1950mAh/15.09Wh(Min) 2000mAh/15.48Wh(Typ)	
Fotoaparát	64Megapixels + 13Megapixels +8 Megapixels +2 Megapixels Rear 16 Megapixels Front	
Provozní teplota	0°C-35°C	
SAR Values	CE SAR	0.887W/kg(Head) 1.188W/kg(Body)

Radio Waves Specifications		
Radio	Frequency	Max. Output Power
GSM	850MHz	32.2±1dBm
	900MHz	32.2±1dBm
	1800MHz	30±1dBm
	1900MHz	29.5±1dBm
WCDMA	Bands 1/5/6/8/19	24±1dBm
	Bands 2/4	23±1dBm
LTE FDD	Bands 1/3/7	23.5±1dBm
	Bands 5/8	24±1dBm
	Bands 2/4/12/17/18/19/20/26/28	23±1dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	23.5±1dBm
	Bands 34/39	23.7±1dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	9±2dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	17.5±1.5dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.35GHz; 5.47-5.725GHz	16.5±1.5dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	12.5±1.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	≤42dBuA/m@10m

2

realme X2 Pro



Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené



Tímto IRD distribuce, s.r.o. prohlašuje že typ radiového zařízení realme RMX1931 je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění o shodě je k dispozici u dovozce společnosti IRD distribuce, s.r.o., nebo k nahlédnutí na [www.irdistribuce.cz/dokumenty](http://www.irdistribuce.cz/dokumenty)  
Adresa dovozce IRD distribuce, s.r.o., nám. Jiřího z Poděbrad 1658/11, 130 00 Praha 3