

## Grüße von realme mobile

Diese Anleitung zeigt Ihnen kurz, wie Sie das Telefon und seine wichtigen Funktionen verwenden. Weitere und detailliertere Informationen zum Telefon und zur Benutzerführung finden Sie unter: [www.realme.com/global/support](http://www.realme.com/global/support).

### Achtung!

- ▶ Das Telefon und den Akku nicht in der Nähe von Heizgeräten, Kochgeräten oder Hochdruckbehältern (wie Mikrowellengeräte, Induktionskochfelder, Elektroherde, Heizkörper, Schnellkochtöpfe, Boiler oder Gasherde) und nicht in oder auf solchen Geräten ablegen, um eine Überhitzung und mögliche Explosion des Akkus zu verhindern.
- ▶ Laden Sie das Gerät bitte nur in normal temperierten und gut durchlüfteten Räumen! Es wird empfohlen, das Gerät bei Temperaturen zwischen 5 °C und 35 °C zu laden.
- ▶ Die Gehäuserückseite ist nicht abnehmbar.

## So starten Sie das Telefon neu

Halten Sie die Einschalttaste und die Taste zur Erhöhung der Lautstärke gleichzeitig gedrückt, bis die realme-Start-Animation zum Neustarten des Telefons angezeigt wird.

## Übertragen der Inhalte eines früheren Telefons zum neuen Telefon

Wenn es sich bei Ihrem früheren Telefon um ein Modell von realme/OPPO/OnePlus handelt, öffnen Sie "Telefon klonen" und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen. Wenn es sich bei Ihrem früheren Telefon um ein anderes Android-Gerät handelt, öffnen Sie die Funktion "Telefon klonen" auf dem neuen Telefon und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen. Wenn es sich bei Ihrem früheren Telefon um ein iPhone handelt, scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite, um "Telefon klonen" herunterzuladen, und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.



iPhone

## Funkwellen spezifikationen

Dieses Gerät ist für den Betrieb in den folgenden Frequenzbereichen und mit den folgenden maximalen Übertragungsleistungen (Strahlungs-/Leistungsleistung) geeignet, deren Verfügbarkeit je nach Netz, Land oder Region variieren kann.

GSM 850/900MHz: 33,8dBm; 1800/1900MHz: 30,8dBm;

WCDMA Band 1/2/4/5/6/8/19: 25dBm;

LTE FDD Band 1/3/4/5/8/18/19/66: 25,5dBm; Band 2/7/12/17: 24,8dBm;

Band 13/71: 23,8dBm; Band 20/26/28: 25dBm;

LTE TDD Band 38/41: 25,5dBm; Band 39: 22,7dBm; Band 40: 25dBm;

Band 42/48: 24,7dBm;

5G NR n1/n3/n5/n8/n38/n66: 25,5dBm; n2/n7: 24,8dBm; n20/n28/n40: 25dBm;

n41: 28,3dBm; n71: 23,8dBm; n48/n77: 24,7dBm; n78/n79: 27,2dBm;

Bluetooth: 19dBm;

WiFi 2,4 GHz: 20dBm;

5G WiFi: 5,15-5,25GHz: 23dBm; 5,25-5,35GHz: 20dBm;

5,47-5,725GHz: 20dBm; 5,725-5,85GHz: 14dBm;

NFC: 13,56MHz: 42dBμA/m @10m

WPT: 110,1~148,5kHz: 42dBμA/m @10m

## Leistungsparameter

Bildschirmparameter	17,24cm(6,79 Zoll)	SAR-Werte	0,993 W/kg (Kopf) 1,272 W/kg (Körper)
Batterie (Wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku)	DC 7,56V 3425mAh/25,90Wh(Min) DC 7,56V 3500mAh/26,46Wh(Typ) (Gleich DC 3,78V 6850mAh/25,90Wh(Min) DC 3,78V 7000mAh/26,46Wh(Typ))		

Hinweis: Die oben genannten SAR-Werte sind die höchsten Werte, die für dieses Gerät gemeldet wurden.

## Standard-Zubehör

1 Telefon, 1 SIM-Auswerfer, 1 USB-Datenkabel, 1 Sicherheitsanleitung,  
1 Kurzanleitung, 1 Schutzhülle, 1 Schraubendreher.