



Szybka porada RMX5303

Pozdrowienia z telefonu komórkowego Realme

Niniejsza instrukcja w skrócie przedstawia sposób korzystania z telefonu i jego ważne funkcje.

Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji o telefonie i instrukcje użytkowania, odwiedź stronę www.realme.com/global/support.

! Ostrzeżenie

Nie umieszczaj telefonu ani baterii w pobliżu urządzeń grzewczych ani urządzeń kuchennych ani wewnątrz nich. Urządzenia, pojemniki pod wysokim ciśnieniem (takie jak mikrofalówki, kuchenki indukcyjne, elektryczne piekarniki, podgrzewacze wody, ekspresy do gotowania, kuchenki gazowe itp.) w celu zapobiegania przegrzaniu baterii, co może prowadzić do wybuchu.

Podczas ładowania umieść urządzenie w środowisku o normalnym środowisku temperatura pokojowa i dobra wentylacja. Zaleca się ładowanie urządzenia w środowisku o temperaturze od 5°C~35°C.

!Tylnej pokrywy nie można zdjąć.

Jak zrestartować telefon

Nacisnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk zasilania i przycisk zwiększania głośności, aż wyświetli się animacja uruchamiania realme, umożliwiając ponowne uruchomienie telefonu

Jak przenieść treści ze starego telefonu do nowego telefonu. Jeśli Twój stary telefon to realme/OPPO/OnePlus, proszę otworzyć aplikację „Clone Phone” i postępować zgodnie z instrukcjami. Jeśli Twój stary telefon to inne urządzenie z systemem Android, proszę otworzyć aplikację „Clone Phone” na nowym telefonie i postępować zgodnie z instrukcjami. Jeśli Twój stary telefon to iPhone, proszę zeskanować kod QR po prawej stronie, aby pobrać aplikację „Clone Phone” i postępować zgodnie z instrukcjami



Specyfikacje fal radiowych

Urządzenie to jest zdolne do pracy w następujących zakresach częstotliwości i z maksymalnymi ograniczeniami mocy transmisji (promieniowanej i/lub przewodzonej), których dostępność może się różnić w zależności od sieci, kraju lub regionu: GSM 850/900MHz: 33.5dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm; pasma WCDMA 1/5/8: 25dBm

Pasy LTE FDD 1/3: 24.8dBm; Pasy 5/8/20/28: 25dBm; Pas 7: 24.2dBm; LTE TDD Band 40: 24.3dBm; Bands 38/41: 24.8dBm; wireless: 12.5dBm;

WiFi 2.4 GHz: 16dBm
5G WiFi: 5150 do 5350 MHz: 19 dBm; 5470 do 5725 MHz: 19 dBm; 5725 do 5850 MHz: 14 dBm;
NFC: 13.56MHz:42dBuA/m @10m

Specyfikacja

Parametr głównego ekranu	16.94cm(6.67")	Wartości SAR	0.991 W/kg (Głowa) 1.278 W/kg (Korpus) 2.650 W/kg (kończyny)
Bateria (do ładowania) Bateria litowo-jonowa	5830mAh/22.63Wh (min.) 6000mAh/23.28Wh (Typ)		

Uwaga: powyższe wartości SAR są najwyższymi wartościami zgłoszonymi dla tego urządzenia.

Standardowe akcesoria

1 telefon, 1 kabel USB do transmisji danych, 1 instrukcja bezpieczeństwa, 1 skrócona instrukcja, 1 narzędzie do wyjmowania karty SIM, 1 etui ochronne.