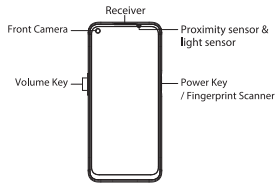


## Greetings from realme mobile

This guide briefly show you how to use the phone and its important functions. For more and detailed information of the phone and user guidance, please visit: [www.realme.com/eu/support](http://www.realme.com/eu/support).



## Warning

- Do not place the phone or battery near or inside heating equipment, cooking equipments, high pressure vessels (such as microwave ovens, induction cooker, electric oven, heater, pressure cooker, water heater, gas stove, etc.) to prevent the battery overheating which may lead to an explosion.
- The original charger, data cable and battery shall be used. Unapproved chargers, data cables, or batteries that are not certified by the manufacturer may result in electric shock, fire, explosion, or other hazards.
- Back cover can't be removed.

- When charging, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation. It is recommended to charge the device in an environment with temperature ranging from 5°C–35°C.

## How to reboot the phone

Press and hold the Power Button and Volume Up Button at the same time until the realme boot animation is displayed to reboot the phone.

## How to Transfer Old Mobile Content to a New Mobile

You can use realme Clone Phone to easily transfer photos, videos, music, contacts, messages, apps, etc from your old phone to the new one.

- If you have an old Android phone, first scan the QR code below, then download and install Clone Phone, next open Clone Phone on both the new and old phones, and follow the on-screen instructions to complete the operation.



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

- If you have an old iPhone, open Clone Phone on the new phone directly, and follow on-screen instructions to sign in to iCloud account and sync the files.

## Standard accessories

- 1 Phone, 1 Charger, 1 USB data cable, 1 Safety Guide, 1 Quick Guide, 1 SIM Ejector Tool, 1 Protective Case.

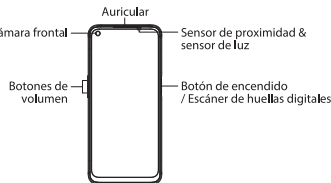
## Specification

|                       |   |                                    |
|-----------------------|---|------------------------------------|
| Product               | RMX3241/RMX3242   |                                    |
| Main screen parameter | 16.5cm(6.5")  |                                    |
| Dimension             | 162.5x74.8x8.5(mm)  |                                    |
| Battery               | 4890mAh/18.92Wh(Min)<br>5000mAh/19.35Wh(Typ)                            |                                    |
| Camera                | 16 Megapixels Front<br>48 Megapixels+2 Megapixels<br>+2 Megapixels Rear |                                    |
| Operating temperature | 0°C-35°C  |                                    |
| SAR Values            | CE SAR  | 0,830W/kg(Head)<br>1,271W/kg(Body) |

| Radio Waves Specifications |                                |                   |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Radio                      | Frequency                      | Max. Output Power |
| GSM                        | 850MHz                         | 32.5±0.8dBm       |
|                            | 900MHz                         | 33±0.8dBm         |
|                            | 1800MHz                        | 29.5±0.8dBm       |
| WCDMA                      | 1900MHz                        | 29.5±0.8dBm       |
|                            | Bands 1/2/4                    | 23±0.8dBm         |
|                            | Bands 5/6/8/19                 | 23.5±0.8dBm       |
| LTE FDD                    | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0.8dBm         |
|                            | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23.5±0.8dBm       |
|                            | Band 7                         | 22.7±0.8dBm       |
| LTE TDD                    | Bands 38/39/40/41              | 23±0.8dBm         |
|                            | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0.8dBm         |
| 5G NR                      | n7                             | 22.7±0.8dBm       |
|                            | n5/n8/n20/n28                  | 23.5±0.8dBm       |
| Bluetooth                  | 2.4-2.4835GHz                  | 8.5±3dBm(EIRP)    |
| 2.4G Wi-Fi                 | 2.4-2.4835GHz                  | 15±2dBm(EIRP)     |
| 5G Wi-Fi                   | 5.15-5.35GHz 5.47-5.725GHz     | 14±2.5dBm(EIRP)   |
|                            | 5.725-5.85GHz                  | 10.5±2.5dBm(EIRP) |
| NFC                        | 13.56MHz                       | ≤42dBuA/m @10m    |

## Bienvenido a realme mobile

Esta guía le muestra brevemente cómo usar el teléfono y sus funciones importantes. Para obtener información más detallada sobre el teléfono y la guía del usuario, visite: [www.realme.com/es/support](http://www.realme.com/es/support).



## Advertencia

- No coloque el teléfono o la batería cerca o dentro de equipos de calefacción, electrodomésticos (microondas, cocinas de cualquier tipo, hornos de cualquier tipo o calefactores etc.), menaje de cocina (ollas a presión etc.), para evitar que la batería se sobrecaliente y/o provoque daños en su dispositivo.
- Debe utilizar el cargador, cable y batería originales. Los cargadores, cables o baterías que no cuenten con la autorización y la certificación del fabricante pueden derivar en diversos problemas como: descargas eléctricas, incendios, explosiones, daños en la batería u otros peligros.
- La carcasa trasera no es extraíble.

- Al cargar el dispositivo, colóquelo en un entorno que tenga una temperatura ambiente y ventilación normales. Es recomendable que el dispositivo sea cargado en un entorno con una temperatura que oscile entre 5 °C y 35 °C.

## Cómo forzar el reinicio del teléfono

Mantenga presionados los botones de Encendido y Vol (+) hasta que aparezca la animación de inicio de realme para forzar el reinicio del teléfono.

## Cómo transferir contenido antiguo a su nuevo teléfono

Puede utilizar la función de realme "Clonar Teléfono" para transferir rápidamente sus fotos, videos, música, contactos y aplicaciones a su nuevo teléfono desde el antiguo. Para ello, siga estos pasos:

- Si tiene un teléfono Android, primero escanee el código QR que aparece a continuación, seguidamente descargue e instale "Clonar Teléfono", abra la aplicación en ambos teléfonos y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la operación.



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

- Si tiene un iPhone antiguo, abra "Clonar Teléfono" directamente en el nuevo teléfono y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para iniciar sesión en la cuenta de iCloud y sincronizar los archivos.

## Accesorios incluidos

- 1 Teléfono, 1 Cargador, 1 Cable USB, 1 Guía de seguridad, 1 Guía rápida, 1 Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 Funda protectora.

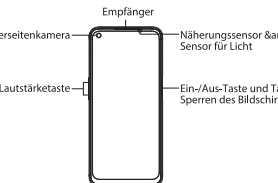
## Especificaciones técnicas

|   |   |  |
|---|---|--|
| Producto                                    | RMX3241/RMX3242   |  |
| Tamaño de la pantalla                       | 6,5 Pulgadas  |  |
| Dimensiones                                 | 162,5x74,8x8,5(mm)  |  |
| Batería                                     | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)                                |  |
| Cámara                                      | Cámara trasera de<br>48 Mpx + 2 Mpx + 2 Mpx.<br>Cámara delantera de 16 Mpx. |  |
| Temperatura para el correcto funcionamiento | 0°C-35°C  |  |
| Valores SAR                                 | CE SAR  | 0,830W/kg(Cabeza)<br>1,271W/kg(Cuerpo) |

| Especificaciones de ondas de radio |                                |                         |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Radio                              | Frecuencia                     | Potencia máx. de salida |
| GSM                                | 850MHz                         | 32.5±0.8dBm             |
|                                    | 900MHz                         | 33±0.8dBm               |
|                                    | 1800MHz                        | 29.5±0.8dBm             |
| WCDMA                              | 1900MHz                        | 29.5±0.8dBm             |
|                                    | Bands 1/2/4                    | 23±0.8dBm               |
|                                    | Bands 5/6/8/19                 | 23.5±0.8dBm             |
| LTE FDD                            | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0.8dBm               |
|                                    | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23.5±0.8dBm             |
|                                    | Band 7                         | 22.7±0.8dBm             |
| LTE TDD                            | Bands 38/39/40/41              | 23±0.8dBm               |
|                                    | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0.8dBm               |
| 5G NR                              | n7                             | 22.7±0.8dBm             |
|                                    | n5/n8/n20/n28                  | 23.5±0.8dBm             |
| Bluetooth                          | 2.4-2.4835GHz                  | 8.5±3dBm(EIRP)          |
| 2.4G Wi-Fi                         | 2.4-2.4835GHz                  | 15±2dBm(EIRP)           |
| 5G Wi-Fi                           | 5.15-5.35GHz 5.47-5.725GHz     | 14±2.5dBm(EIRP)         |
|                                    | 5.725-5.85GHz                  | 10.5±2.5dBm(EIRP)       |
| NFC                                | 13.56MHz                       | ≤42dBuA/m @10m          |

## Größe 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/eu/support](http://www.realme.com/eu/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.
- Es sind das Original-Ladegerät, das Original-Datenkabel und der Original-Akku zu verwenden. Die Verwendung von nicht genehmigten und vom Hersteller nicht zertifizierten Ladegeräten, Datenkabeln oder Akkus kann Stromschläge, Brände, Explosionen oder andere Gefahren zur Folge haben.
- Die Gehäuserückseite ist nicht abnehmbar.

- 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.

## 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.

## Wie kann ich die auf meinem alten Telefon gespeicherten Daten auf ein neues übertragen?

Mit realme Clone Phone können Sie Fotos, Videos, Musik, Kontakte, Nachrichten, Apps usw. ganz einfach von Ihrem alten Telefon auf das neue übertragen.

- Wenn Sie ein altes Android-Telefon haben, scannen Sie zunächst den QR-Code unten. Laden Sie anschließend Clone Phone herunter, installieren und öffnen Sie es sowohl auf dem alten als auch dem neuen Telefon. Befolgen Sie dabei die Bildschirmhinweise.



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

- Sollten Sie ein altes iPhone haben, öffnen Sie Clone Phone direkt auf dem neuen Telefon und folgen Sie den Bildschirmhinweisen, um sich in den iCloud-Account einzuloggen und die Dateien zu synchronisieren.

## Standard-Zubehör

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

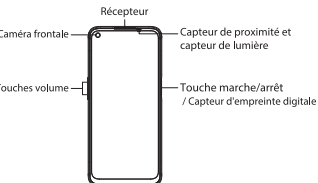
## Leistungsparameter

|                     |  |                                      |
|---------------------|--|--------------------------------------|
| Producto            | RMX3241/RMX3242  |                                      |
| Bildschirmparameter | 16,5 cm (6,5 Zoll)   |                                      |
| Abmessungen         | 162,5x74,8x8,5(mm)   |                                      |
| Batterie            | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)                             |                                      |
| Kamera              | 48 -Megapixel +2 -Megapixel<br>+2 -Megapixel Rear<br>16 -Megapixel Front |                                      |
| Arbeitstemperatur   | 0°C-35°C   |                                      |
| SAR-Werte           | CE SAR   | 0,830W/kg(Kopf)<br>1,271W/kg(Körper) |

| Funkwellenspezifikationen |                                |                       |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Radio                     | Frequenz                       | Max. Ausgangsleistung |
| GSM                       | 850MHz                         | 32.5±0.8dBm           |
|                           | 900MHz                         | 33±0.8dBm             |
|                           | 1800MHz                        | 29.5±0.8dBm           |
| WCDMA                     | 1900MHz                        | 29.5±0.8dBm           |
|                           | Bands 1/2/4                    | 23±0.8dBm             |
|                           | Bands 5/6/8/19                 | 23.5±0.8dBm           |
| LTE FDD                   | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0.8dBm             |
|                           | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23.5±0.8dBm           |
|                           | Band 7                         | 22.7±0.8dBm           |
| LTE TDD                   | Bands 38/39/40/41              | 23±0.8dBm             |
|                           | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0.8dBm             |
| 5G NR                     | n7                             | 22.7±0.8dBm           |
|                           | n5/n8/n20/n28                  | 23.5±0.8dBm           |
| Bluetooth                 | 2.4-2.4835GHz                  | 8.5±3dBm(EIRP)        |
| 2.4G Wi-Fi                | 2.4-2.4835GHz                  | 15±2dBm(EIRP)         |
| 5G Wi-Fi                  | 5.15-5.35GHz 5.47-5.725GHz     | 14±2.5dBm(EIRP)       |
|                           | 5.725-5.85GHz                  | 10.5±2.5dBm(EIRP)     |
| NFC                       | 13.56MHz                       | ≤42dBuA/m @10m        |

## realme mobile vous souhaite la bienvenue

Ce guide vous montre brièvement comment utiliser le téléphone et ses fonctions importantes. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le téléphone et des conseils d'utilisation, veuillez visiter: [www.realme.com/fr/support](http://www.realme.com/fr/support).



## Avertissement

- Ne placez pas le téléphone ou la batterie à proximité d'équipements de chauffage, de cuisson, de réipients à haute pression (comme un four à micro-ondes, une plaque à induction, un four électrique, un radiateur, un autocuiseur, un chauffe-eau, une cuisinière à gaz, etc.) ni à l'intérieur de ces derniers pour éviter la surchauffe de la batterie qui pourrait provoquer une explosion.
- Vous devez utiliser le chargeur, le câbles de données et la batterie d'origine. L'utilisation non approuvée de chargeurs, câbles de données ou batteries qui ne sont pas certifiés par le fabricant peut causer des décharges électriques, incendies, explosions ou d'autres dangers.
- Il n'est pas possible d'enlever le couvercle arrière.

- Lors du chargement, placez l'appareil dans une pièce à température ambiante et parfaitement aérée. Il est recommandé de mettre l'appareil en charge dans un environnement dont la température varie entre 5 °C et 35 °C.

## Comment redémarrer le téléphone

Maintenez les boutons de marche/arrêt et d'augmentation de volume enfoncés simultanément jusqu'à ce que l'animation de démarrage realme s'affiche pour redémarrer le téléphone.

## Comment transférer le contenu d'un ancien téléphone vers un nouveau

Vous pouvez utiliser realme Clone Phone afin de transférer facilement photos, vidéos, musiques, contacts, messages, applications, etc. depuis votre ancien téléphone vers votre nouveau téléphone.

- Si vous disposez d'un ancien téléphone Android, scannez tout d'abord le code QR ci-dessous, puis téléchargez et installez Clone Phone. ouvrez ensuite Clone Phone sur votre ancien et votre nouveau téléphone et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'opération.



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

- Si vous avez un ancien iPhone, ouvrez Clone Phone sur le nouveau téléphone directement, puis suivez les instructions à l'écran pour vous enregistrer sur votre compte iCloud et synchroniser les fichiers.

## Accessoires standards

- 1 Téléphone, 1 Chargeur, 1 Outil d'éjection SIM, 1 Câble de données USB, 1 Guide de sécurité, 1 Guide rapide, 1 Coque de protection.

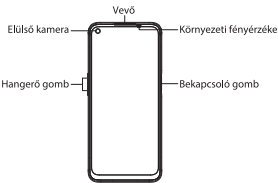
## Paramètres de fonctionnement

|                                 |   |                                     |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| Modèle                          | RMX3241/RMX3242   |                                     |
| Paramètres de l'écran principal | 6,5 pouces  |                                     |
| Dimensions                      | 162,5x74,8x8,5(mm)  |                                     |
| Batterie                        | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)  |                                     |
| Caméra                          | 16 - mégapixels à l'avant<br>48 - mégapixels + 2 - mégapixels<br>+ 2 - mégapixels à l'arrière |                                     |
| Température de fonctionnement   | 0°C-35°C  |                                     |
| Valeurs SAR                     | CE SAR  | 0,830W/kg(Tête)<br>1,271W/kg(Corps) |

| Spécifications concernant les ondes radio |                                |                          |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| Radio                                     | Fréquence                      | Puissance de sortie max. |
| GSM                                       | 850MHz                         | 32.5±0.8dBm              |
|   | 900MHz                         | 33±0.8dBm                |
|   | 1800MHz                        | 29.5±0.8dBm              |
| WCDMA                                     | 1900MHz                        | 29.5±0.8dBm              |
|   | Bands 1/2/4                    | 23±0.8dBm                |
|   | Bands 5/6/8/19                 | 23.5±0.8dBm              |
| LTE FDD                                   | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0.8dBm                |
|   | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23.5±0.8dBm              |
|   | Band 7                         | 22.7±0.8dBm              |
| LTE TDD                                   | Bands 38/39/40/41              | 23±0.8dBm                |
|   | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0.8dBm                |
| 5G NR                                     | n7                             | 22.7±0.8dBm              |
|   | n5/n8/n20/n28                  | 23.5±0.8dBm              |
| Bluetooth                                 | 2.4-2.4835GHz                  | 8.5±3dBm(EIRP)           |
| 2.4G Wi-Fi                                | 2.4-2.4835GHz                  | 15±2dBm(EIRP)            |
| 5G Wi-Fi                                  | 5.15-5.35GHz 5.47-5.725GHz     | 14±2.5dBm(EIRP)          |
|   | 5.725-5.85GHz                  | 10.5±2.5dBm(EIRP)        |
| NFC                                       | 13.56MHz                       | ≤42dBuA/m @10m           |

## Üdvözi Önt a realme mobiltelefon

Ez az útmutató bemutatja a telefon használatát és fontos funkcióit. A telefon és a felhasználói útmutatóról további és részletes információkért kérjük látogatás: [www.realme.com/eu/support](http://www.realme.com/eu/support).



## Figyelmeztetés

- A telefon vagy az akkumulátort ne helyezze fűtőberendezésre vagy annak közelébe, főzéshez használatos berendezésre, nagynyomású edénybe (pl. mikrohullámú sütőbe, indukciós tűzhelyre, elektromos sütőbe, melegítő eszközre, nagynyomású kuktaá, vízmegelőző, gáztűzhelyre stb.), hogy az akkumulátor túlmelegedjen és esetleg felrobbanás.
- Az eredeti töltőt, adatkábelét és akkumulátort kell használni. A gyártó által nem hitelesített nem engedélyezett töltőt, adatkábelét vagy akkumulátor áramtűst, tüzet, robbanást vagy más veszélyt okozhat.
- A hátsó fedellet 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 újraindítása

Tartsa lenyomva egyszerre a Bekapcsoló és a Hangrő növelése gombot, amíg a realme bekapcsolási animációja meg nem jelenik a készülék újra indításakor.

## A régi mobilon lévő tartalom átvitele az új mobilra

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

- Egy régi Android telefon esetében először be kell olvasni a Lenti QR-kódot és letölteni, majd feltölteni a Clone Phone alkalmazást, ezt követően pedig 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.donphone.coloros.com/download>

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

## Szokások tartozékok

- 1 telefon, 1 töltő, 1 USB-adatkábel, 1 biztonsági útmutató, 1 gyors útmutató, 1 SIM-eltávolító eszköz, 1 C típusú.

## Specifikáció

|                         |  |                                   |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Termék                  | RMX3241/RMX3242  |                                   |
| Fő képernyő paraméterei | 16,5 cm (6,5")   |                                   |
| Méret                   | 162,5x74,8x8,5(mm)   |                                   |
| Akkumulátor             | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)                                   |                                   |
| Kamera                  | 48 megapixeles + 2 megapixeles<br>+ 2 megapixeles hátul<br>16 megapixeles elől |                                   |
| Üzemelési hőmérséklet   | 0°C-35°C   |                                   |
| SAR értékek             | CE SAR   | 0,830W/kg(fej)<br>1,271W/kg(test) |

| Rádióhullámok Specifikációi |                                |                            |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Rádió                       | Frekvencia                     | Max. kimeneti teljesítmény |
| GSM                         | 850MHz                         | 32.5±0.8dBm                |
|                             | 900MHz                         | 33±0.8dBm                  |
|                             | 1800MHz                        | 29.5±0.8dBm                |
| WCDMA                       | 1900MHz                        | 29.5±0.8dBm                |
|                             | Bands 1/2/4                    | 23±0.8dBm                  |
|                             | Bands 5/6/8/19                 | 23.5±0.8dBm                |
| LTE FDD                     | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0.8dBm                  |
|                             | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23.5±0.8dBm                |
|                             | Band 7                         | 22.7±0.8dBm                |
| LTE TDD                     | Bands 38/39/40/41              | 23±0.8dBm                  |
|                             | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0.8dBm                  |
| 5G NR                       | n7                             | 22.7±0.8dBm                |
|                             | n5/n8/n20/n28                  | 23.5±0.8dBm</              |



The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

This product is conformed to High-Resolution Audio standard defined by Japan Audio Society. The High-Resolution Audio logo is used under license from Japan Audio Society.

Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, and is subject to change without prior notice.

### realme mobile ti dà il benvenuto

Questa guida mostra brevemente come utilizzare il telefono e le sue importanti funzioni. Per informazioni più dettagliate sul telefono e per la guida dell'utente, visitare: [www.realme.com/it/support](http://www.realme.com/it/support).



### Avvertenza

- Non posizionare il telefono o la batteria all'interno o vicino a fonti di calore, apparecchi da cucina, recipienti a pressione (come forni a microonde, caldaie, pentole a gas, ecc.) Evitare il surriscaldamento della batteria in quanto può provocare esplosioni.
- È necessario usare il caricatore originale. Il cavo dati e la batteria originale. I caricatori, cavi dati o batterie non autentici, non certificati dal produttore possono causare scosse elettriche, incendi, esplosioni o altri incidenti.
- La parte posteriore non può essere smontata.

Durante la ricarica sistemare il dispositivo in un luogo a temperatura ambiente e con una buona ventilazione. Si raccomanda di caricare il dispositivo in ambiente con una temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

### Come riavviare il telefono

Tenere premuti contemporaneamente il pulsante di accensione e del volume fino a quando non apparirà l'animazione realme per il riavvio del telefono.

### Come trasferire dati da un vecchio smartphone ad uno smartphone realme

Phone Clone di realme può essere usata per trasferire facilmente foto, video, musica, contatti, app, ecc. dal vecchio al nuovo telefono. 1. Se il vecchio telefono è un Android, scansionare dapprima il seguente codice QR, scaricare e installare Telefono Clone, aprire Telefono Clone sul vecchio e sul nuovo telefono e seguire le istruzioni sul display per completare l'operazione.



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

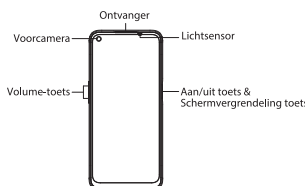
2. Se il vecchio telefono è un iPhone, aprire Telefono Clone direttamente sul nuovo telefono e seguire le istruzioni sul display per accedere all'account iCloud e sincronizzare i file.

### Accessori standard

1 telefono, 1 caricabatterie, 1 Cavo Dati USB, 1 strumento di espulsione SIM, 1 guida di sicurezza, 1 guida rapida, 1 custodia protettiva.

### Welkom bij realme mobile

In deze handleiding wordt in het kort uitgelegd hoe u de telefoon en zijn belangrijke functies gebruikt. Ga voor meer en gedetailleerde informatie over de telefoon en gebruikersbegeleiding naar: [www.realme.com/eu/support](http://www.realme.com/eu/support).



### Waarschuwing

- Plaats de telefoon of de accu niet in de buurt van, of in verwarmingstoestellen, kookapparatuur, hogedrukketels (magnetron, inductiekookplaat, elektrische oven, verwarming, snelkookpan, waterkoker, gasfornuis, enzovoort) om te voorkomen dat de accu oververhit raakt, waardoor explosiegevaar kan ontstaan.
- Gebruik altijd de originele oplader, datakabel en accu. Het gebruik van niet-goedgekeurde laders, datakabels of accu's die niet door de fabrikant zijn gecertificeerd, kan leiden tot elektrische schokken, brand, explosie of andere gevaren.
- De achterkant kan niet worden verwijderd.

Plaats het apparaat bij het opladen in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie. Het is aanbevolen om het apparaat op te laden in een omgeving met een temperatuur tussen 5°C en 35°C.

### De telefoon opnieuw opstarten

Als u de telefoon opnieuw wilt opstarten, moet u de aan/uit-knop en de knop waarmee u het volume harder kunt zetten, gelijktijdig indrukken tot de realme-opstartanimatie op het display verschijnt.

### Hoe kan ik gegevens die zijn opgeslagen op mijn oude telefoon overzetten naar een nieuwe telefoon?

U kunt realme 'Telefoon klonen' gebruiken om eenvoudig foto's, video's, muziek, contacten, berichten, apps, enz. over te zetten van uw oude naar uw nieuwe telefoon.

1. Als u een oude Android telefoon hebt, scan dan eerst de onderstaande QR-code, download en installeer 'Telefoon klonen', open daarna 'Telefoon klonen' op zowel uw oude als uw nieuwe telefoon en volg de instructies op het scherm om uw bestanden over te zetten.



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

2. Open als u een oude iPhone hebt direct 'Telefoon klonen' op de nieuwe telefoon en volg de instructies op het scherm om u aan te melden bij uw iCloud-account en de bestanden te synchroniseren.

### Standardo accessoires

1 telefoon, 1 oplader, 1 usb-datababel, 1 veiligheidsgids, 1 beknopte handleiding, 1 sim-uitvergpergereedschap, 1 beschermende hoes.

### Pozdrowienia od firmy realme mobile

W tej instrukcji pokrótce opisano, jak korzystać z telefonu i jego ważnych funkcji. Więcej i szczegółowe informacje dotyczące telefonu i wskazówki dla użytkownika można znaleźć na stronie: [www.realme.com/pl/support](http://www.realme.com/pl/support).



### Ostrzeżenie

- Nie należy umieszczać telefonu ani baterii w pobliżu lub wewnątrz urządzeń grzewczych, urządzeń do gotowania lub urządzeń wysokociśnieniowych (takich jak kucharki mikrofalowe, kucharki indukcyjne, kucharki elektryczne, grzejniki, zylkownicy, grzejniki wodne, kucharki gazowe itp.), aby zapobiec przegrzaniu baterii, które może doprowadzić do wybuchu.
- Należy używać oryginalnej ładowarki, kabla do transmisji danych i baterii. Niezawierzone ładowarki, kable do transmisji danych lub baterie niemające certyfikatu producenta mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, zapłonu, wybuchu lub innych zagrożeń.

Pokrywy tyłnej nie można zdjąć. Podczas ładowania urządzenie należy umieścić w miejscu o normalnej temperaturze pokojowej i dobrej wentylacji. Zaleca się ładowanie urządzenia w środowisku o temperaturze od 5°C do 35°C.

### Ponowne uruchomienie telefonu

Aby ponownie uruchomić telefon, jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania oraz przycisk zwiększenia głośności do czasu wyświetlenia animacji rozruchowej realme.

### Przeniesienie danych ze starego telefonu

Za pomocą oferowanej przez realme aplikacji Sklonuj telefon można przenieść zdjęcia, filmy wideo, muzykę, kontakty, wiadomości, aplikacje itp. ze starego telefonu do nowego.

1. Jeśli masz stary telefon z systemem Android, najpierw zeskanuj poniższy kod QR, potem pobierz i zainstaluj aplikację Sklonuj telefon, następnie otwórz tę aplikację na nowym i starym telefonie oraz postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wykonać zamierzoną operację.



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

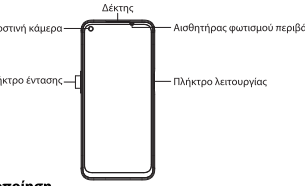
2. Jeśli masz starego iPhone'a, otwórz aplikację Sklonuj telefon bezpośrednio na nowym telefonie oraz postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby załogować się na konto iCloud i zsynchronizować pliki.

### Standardowe akcesoria

1 telefon, 1 ładowarka, 1 kabel USB do transmisji danych, 1 instrukcja bezpieczeństwa, 1 skrócona instrukcja, 1 narzędzie do wyciągania karty SIM, 1 futerał ochronny.

### Χαιρετισμούς από την realme mobile

Αυτός ο οδηγός σας δείχνει σύντομα πώς να χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο και τις σημαντικές λειτουργίες του. Για περισσότερες πληροφορίες και λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το τηλέφωνο και τις οδηγίες χρήσης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση: [www.realme.com/eu/support](http://www.realme.com/eu/support).



### Προειδοποίηση

- Μην τοποθετείτε το τηλέφωνο ή την μπαταρία κοντά ή μέσα σε συσκευές θέρμανσης, εξοπλισμό μαγειρέματος, δοχεία υψηλής πίεσης (όπως φούρνοι μικροκυμάτων, επαγωγική κουζίνα, ηλεκτρικοί φούρνοι, θερμαντήρας, ηλεκτρική κουζίνα, θερμοσίφωνας, ηλεκτρική κουζίνα κ.λπ.) για να αποτρέψετε την μπαταρία υπερθέρμανση που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη.
- Χρησιμοποιείται τον αρχικό φορτιστή, το καλώδιο δεδομένων και η μπαταρία. Μη εγκεκριμένοι φορτιστές, καλώδια δεδομένων ή μπαταρίες που δεν έχουν πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.
- Δεν μπορεί να αφαιρεθεί το πίσω κάλυμμα.

Κατά τη φόρτιση, τοποθετήστε τη συσκευή σε περιβάλλον με κανονική θερμοκρασία δωματίου και καλό εξαερισμό. Συνιστάται η φόρτιση της συσκευής σε περιβάλλον με θερμοκρασία που κυμαίνεται από 5°C - 35°C.

### Πώς να επανεκκινήσετε το τηλέφωνο

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας και το κουμπί αύξησης έντασης ταυτόχρονα χροόνς έως όπου εμφανιστεί το animation εκκίνησης realme για επανεκκίνηση του τηλεφώνου.

### Πώς να μεταφέρετε περιεχόμενο από το παλιό στο νέο κινητό τηλέφωνο

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το realme Clone Phone για να μεταφέρετε εύκολα φωτογραφίες, βίντεο, μουσική, μηνύματα, εφαρμογές κ.λπ. από το παλιό σας τηλέφωνο στο νέο.

1. Εάν έχετε ένα παλιό τηλέφωνο Android, πρώτα σαρώστε τον κωδικό QR παρακάτω και, στη συνέχεια, κατεβάστε και εγκαταστήστε το Clone Phone, στη συνέχεια ανοίξτε το Clone Phone τόσο στα νέα όσο και στα παλιά τηλέφωνα και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη λειτουργία.



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

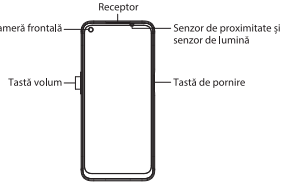
2. Εάν έχετε παλιό iPhone, ανοίξτε απευθείας το Clone Phone στο νέο τηλέφωνο και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνδεθείτε στο λογαριασμό iCloud και να συγχρονιστείτε τα αρχεία.

### Βασικά αξεσουάρ

1 τηλέφωνο, 1 φορτιστής, 1 καλώδιο δεδομένων USB, 1 οδηγός ασφαλείας, 1 οδηγός γρήγορης εκκίνησης, 1 εργαλείο εξαγωγή SIM, 1 προστατευτική θήκη.

### Salutări de la realme Mobile!

Acest ghid vă arată pe scurt cum să utilizați telefonul și funcțiile importante ale acestuia. Pentru informații mai detaliate despre telefon și instrucțiuni pentru utilizator, vă rugăm să vizitați: [www.realme.com/eu/support](http://www.realme.com/eu/support).



### Avvertiment

- Nu așezați telefonul sau bateria în apropierea sau în interiorul echipamentelor de încălzire, echipamentelor de gătit, vaselor de înaltă presiune (cum ar fi cuptoarele cu microunde, aragazul cu inducție, cuptorul electric, încălzitorul, aragazul sub presiune, încălzitorul de apă, aragazul etc.) pentru a preveni supraîncălzirea bateriei ceea ce poate duce la o explozie.
- Vă rugăm să utilizați încărcătorul original, cablul de date și bateria. Încărcătoare, cablurile de date sau bateriile neaprobate care nu sunt certificate de producător pot duce la electrocutare, incendii, explozie sau alte pericole.
- Coperta din spate nu poate fi îndepărtată.

La încărcare, vă rugăm să amplasați dispozitivul într-un mediu care are o temperatură normală a camerei și o ventilație bună. Se recomandă încărcarea dispozitivului într-un mediu cu o temperatură cuprinsă între 5°C - 35°C.

### Cum să reporniți telefonul

Pentru a reporni telefonul, apăsați simultan pe butonul de pornire și pe butonul de mărire volum până când ecranul afișează animația de repornire realme.

### Cum să transferați date de pe un telefon mobil vechi pe unul nou

Puteți utiliza aplicația Clone telefon realme pentru a transfera cu ușurință fotografii, dipuri video, muzică, contacte, mesaje, aplicații etc. de pe vechiul telefon pe cel nou.

1. Dacă ați avut anterior un telefon Android, scanați mai întâi codul QR de mai jos, descărcați și instalați aplicația Clone telefon, apoi deschideți-o atât pe telefonul nou, cât și pe cel vechi și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza operația.



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

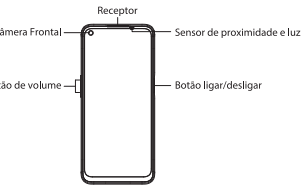
2. Dacă ați avut anterior un iPhone, deschideți aplicația Clone telefon direct pe noul telefon și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă conecta la contul iCloud și a sincroniza fișierele.

### Accesorii standard

1 telefon, 1 încărcător, 1 cablu de date USB, 1 ghid de siguranță, 1 ghid rapid de utilizare, 1 dispozitiv extragere cartelă SIM, 1 husă de protecție.

### Saudações da realme mobile

Este guia mostra resumidamente como usar o telefone e suas funções importantes. Para obter informações mais detalhadas sobre o telefone e orientação do usuário, visite: [www.realme.com/eu/support](http://www.realme.com/eu/support).



### Atenção

- Não coloque o telefone perto de equipamentos de aquecimento, eletrodomésticos de cocção, utensílios de alta pressão (como fornos micro-ondas, aparelho de indução, forno elétrico, aquecedor, panelas elétricas, aquecedores de água, formas a gás, etc.) para evitar o superaquecimento da bateria.
- Recomendamos somente o uso de acessórios originais que acompanham o seu telefone realme. O uso de acessórios não certificados pelo fabricante poderá prejudicar o funcionamento e causar danos irreparáveis ao seu telefone.
- O tempo traseiro do telefone não é removível.

Carregue seu telefone em temperatura ambiente, longe da luz solar direta, ambientes úmidos, molhas ou quentes. A temperatura do ambiente deverá ser de 5°C a 35°C.

### Como reiniciar o telefone

Mantenha pressionados os botões de ligar e aumentar o volume ao mesmo tempo até que a animação de inicialização do realme ser exibido para reiniciar o telefone.

### Como transferir o conteúdo do celular antigo para um novo aparelho

Você pode usar o realme Clone Phone para transferir fotos, vídeos, música, contatos, mensagens e aplicativos do seu telefone antigo para o telefone realme.

1. Se o seu telefone antigo é Android, digitalize nele e no celular realme o código QR abaixo, faça o download e instale o aplicativo Clone Phone. Abra o aplicativo Clone Phone nos telefones antigo e realme e siga as instruções na tela para concluir a operação.



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

2. Se o seu telefone antigo é um iPhone, abra o Clone Phone diretamente no telefone realme e siga as instruções na tela e fazer o login em sua conta do iCloud antes de sincronizar os arquivos.

### Acessórios padrão

1 Aparelho celular, 1 Carregador, 1 Cabo de dados USB, 1 Guia de segurança, 1 Guia rápido, 1 pino de ejeção SIM Card, 1 capa protetora.

### Parametri prestazioni

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Modello                 | RMX3241/RMX3242  |
| Parametri Schermo       | 6,5 pollici  |
| Dimensioni              | 162,5x74,8x8,5(mm)   |
| Batteria                | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)   |
| Fotocamera              | 48 megapixel + 2 megapixel<br>48 Megapixel+2 Megapixel<br>16 megapixel di fotocamera anteriore |
| Temperatura di utilizzo | 0°C-35°C   |
| Valori SAR              | CE SAR 0,830W/kg(Testa)<br>1,271W/kg(Corpo)  |

| Specifiche onde radio |                                |                    |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|
| Radio                 | Frequenza                      | Potenza uscita max |
| GSM                   | 850MHz                         | 32,5±0,8dBm        |
|                       | 900MHz                         | 33±0,8dBm          |
|                       | 1800MHz                        | 29,5±0,8dBm        |
|                       | 1900MHz                        | 29,5±0,8dBm        |
| WCDMA                 | Bands 1/2/4                    | 23±0,8dBm          |
|                       | Bands 5/6/8/19                 | 23,5±0,8dBm        |
| LTE FDD               | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0,8dBm          |
|                       | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23,5±0,8dBm        |
| LTE TDD               | Band 7                         | 22,7±0,8dBm        |
|                       | Bands 38/39/40/41              | 23±0,8dBm          |
| 5G NR                 | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0,8dBm          |
|                       | n7                             | 22,7±0,8dBm        |
| 2,4G Wi-Fi            | n5/n8/n20/n28                  | 23,5±0,8dBm        |
|                       | 2,4-2,4835GHz                  | 8,5±3dBm(EIRP)     |
| 5G Wi-Fi              | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz    | 14±2,5dBm(EIRP)    |
|                       | 5,725-5,85GHz                  | 10,5±2,5dBm(EIRP)  |
| NFC                   | 13,56MHz                       | ≤42dBuA/m @10m     |

### Specificaties

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Product                            | RMX3241/RMX3242  |
| Schermafmetingen                   | 16,5cm(6,5")   |
| Afmetingen                         | 162,5x74,8x8,5(mm)   |
| Accu                               | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)                                     |
| Camera                             | 16 Megapixel Frontcamera<br>48 Megapixel+2 Megapixel<br>+2Megapixel Achtercamera |
| Gebruikstemperatuur                | 0°C-35°C   |
| Specifieke absorptiesnelheid (SAR) | CE SAR 0,830W/kg(Head)<br>1,271W/kg(Body)  |

| Specificaties radiogolven |                                |                       |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Radio                     | Frequentie                     | Max. uitgangsvermogen |
| GSM                       | 850MHz                         | 32,5±0,8dBm           |
|                           | 900MHz                         | 33±0,8dBm             |
|                           | 1800MHz                        | 29,5±0,8dBm           |
|                           | 1900MHz                        | 29,5±0,8dBm           |
| WCDMA                     | Bands 1/2/4                    | 23±0,8dBm             |
|                           | Bands 5/6/8/19                 | 23,5±0,8dBm           |
| LTE FDD                   | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0,8dBm             |
|                           | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23,5±0,8dBm           |
| LTE TDD                   | Band 7                         | 22,7±0,8dBm           |
|                           | Bands 38/39/40/41              | 23±0,8dBm             |
| 5G NR                     | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0,8dBm             |
|                           | n7                             | 22,7±0,8dBm           |
| 2,4G Wi-Fi                | n5/n8/n20/n28                  | 23,5±0,8dBm           |
|                           | 2,4-2,4835GHz                  | 8,5±3dBm(EIRP)        |
| 5G Wi-Fi                  | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz    | 14±2,5dBm(EIRP)       |
|                           | 5,725-5,85GHz                  | 10,5±2,5dBm(EIRP)     |
| NFC                       | 13,56MHz                       | ≤42dBuA/m @10m        |

### Specyfikacja

|                           |   |
|---------------------------|---|
| produkt                   | RMX3241/RMX3242   |
| parametry ekranu głównego | 16,5cm(6,5")  |
| wymiary                   | 162,5x74,8x8,5(mm)  |
| bateria                   | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)  |
| aparat                    | 16 megapikseli z przodu<br>48 megapikseli + 2 megapikseli<br>+ 2 megapiksela z tyłu |
| temperatura pracy         | 0°C-35°C  |
| wartości SAR              | CE SAR 0,830W/kg(Głowa)<br>1,271W/kg(Ciało)   |

| Specyfikacje dotyczące fal radiowych |                                |                     |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Radio                                | Częstotliwość                  | Maks. moc wyjściowa |
| GSM                                  | 850MHz                         | 32,5±0,8dBm         |
|                                      | 900MHz                         | 33±0,8dBm           |
|                                      | 1800MHz                        | 29,5±0,8dBm         |
|                                      | 1900MHz                        | 29,5±0,8dBm         |
| WCDMA                                | Bands 1/2/4                    | 23±0,8dBm           |
|                                      | Bands 5/6/8/19                 | 23,5±0,8dBm         |
| LTE FDD                              | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0,8dBm           |
|                                      | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23,5±0,8dBm         |
| LTE TDD                              | Band 7                         | 22,7±0,8dBm         |
|                                      | Bands 38/39/40/41              | 23±0,8dBm           |
| 5G NR                                | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0,8dBm           |
|                                      | n7                             | 22,7±0,8dBm         |
| 2,4G Wi-Fi                           | n5/n8/n20/n28                  | 23,5±0,8dBm         |
|                                      | 2,4-2,4835GHz                  | 8,5±3dBm(EIRP)      |
| 5G Wi-Fi                             | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz    | 14±2,5dBm(EIRP)     |
|                                      | 5,725-5,85GHz                  | 10,5±2,5dBm(EIRP)   |
| NFC                                  | 13,56MHz                       | ≤42dBuA/m @10m      |

### Παράμετροι προδιαγραφής

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Προϊόν                   | RMX3241/RMX3242  |
| Παράμετρος κύριας οθόνης | 16,5 cm (6,5")   |
| Διάσταση                 | 162,5x74,8x8,5(mm)   |
| Μπαταρία                 | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)                               |
| Κάμερα                   | 48 Megapixels + 2 Megapixels<br>+ 2 Megapixels Rear<br>16 Megapixels Front |
| Θερμοκρασία λειτουργίας  | 0°C-35°C   |
| Τμή SAR                  | CE SAR 0,830W/kg(Κεφάλι)<br>1,271W/kg(Σώμα)                                |

| Προδιαγραφές ραδιοκυμάτων |                                |                      |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Ραδιοφώνου                | Συχνότητα                      | Μέγιστη Ισχύς Εξόδου |
| GSM                       | 850MHz                         | 32,5±0,8dBm          |
|                           | 900MHz                         | 33±0,8dBm            |
|                           | 1800MHz                        | 29,5±0,8dBm          |
|                           | 1900MHz                        | 29,5±0,8dBm          |
| WCDMA                     | Bands 1/2/4                    | 23±0,8dBm            |
|                           | Bands 5/6/8/19                 | 23,5±0,8dBm          |
| LTE FDD                   | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0,8dBm            |
|                           | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23,5±0,8dBm          |
| LTE TDD                   | Band 7                         | 22,7±0,8dBm          |
|                           | Bands 38/39/40/41              | 23±0,8dBm            |
| 5G NR                     | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0,8dBm            |
|                           | n7                             | 22,7±0,8dBm          |
| 2,4G Wi-Fi                | n5/n8/n20/n28                  | 23,5±0,8dBm          |
|                           | 2,4-2,4835GHz                  | 8,5±3dBm(EIRP)       |
| 5G Wi-Fi                  | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz    | 14±2,5dBm(EIRP)      |
|                           | 5,725-5,85GHz                  | 10,5±2,5dBm(EIRP)    |
| NFC                       | 13,56MHz                       | ≤42dBuA/m @10m       |

### Specificații

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Produs                             | RMX3241/RMX3242  |
| Parametri ecran principal          | 16,5 cm (6,5 Inchi.)   |
| Dimensiuni                         | 162,5x74,8x8,5(mm)   |
| Baterie                            | 4890mAh/18,92Wh(Min)<br>5000mAh/19,35Wh(Typ)                           |
| Camera                             | 48 megapixel + 2 megapixel<br>+ 2 megapixel Spate<br>16 megapixel față |
| Temperatură în timpul funcționării | 0°C-35°C   |
| Valori SAR                         | CE SAR 0,830W/kg(Cap)<br>1,271W/kg(Corp)                               |

| Specificații unde radio |                                |                       |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Radio                   | Frecvență                      | Max. Putere de ieșire |
| GSM                     | 850MHz                         | 32,5±0,8dBm           |
|                         | 900MHz                         | 33±0,8dBm             |
|                         | 1800MHz                        | 29,5±0,8dBm           |
|                         | 1900MHz                        | 29,5±0,8dBm           |
| WCDMA                   | Bands 1/2/4                    | 23±0,8dBm             |
|                         | Bands 5/6/8/19                 | 23,5±0,8dBm           |
| LTE FDD                 | Bands 1/2/3/4/66               | 23±0,8dBm             |
|                         | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 23,5±0,8dBm           |
| LTE TDD                 | Band 7                         | 22,7±0,8dBm           |
|                         | Bands 38/39/40/41              | 23±0,8dBm             |
| 5G NR                   | n1/n3/n38/n40/n41/n77/n78      | 23±0,8dBm             |