

# RMX3363 EU Declaration of Conformity

## Contents

EU Declaration of Conformity.....	1
Declaración de Conformidad de la UE.....	2
Dichiarazione di conformità EU .....	3
EU-conformiteitsverklaring.....	4
Deklaracja zgodności UE.....	5
Déclaration UE de conformité.....	6
EU-Konformitätserklärung.....	7
Declarația de conformitate UE.....	8
Declaração de Conformidade da UE.....	9
ЕС Декларация за съответствие.....	10
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	11
AB Uygunluk Beyanı (DoC).....	12
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	13
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	14
15.....(DOC)הצהרת תאימות של האיחוד האירופי	
Prohlášení o shodě EU (DoC).....	16
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	17
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	18
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	19

# EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Address: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Mobile Phone

Type designation(s): RMX3363

Trademark: realme

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

with reference to the following standards applied:

Safety	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)</u>
Health	<u>EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
Radio	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)</u>

The Notified Body *Phoenix Testlab* with Notified Body number *0700* performed:

Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **21-210712**

Accessories:

Adapter	<u>VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAEH</u>
Battery	<u>BLP809</u>
Earphone	<u>MH156</u>
USB Cable	<u>DL129</u>

**Software version:** realme UI V2.0 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

Signed for and on behalf of:

2021-09-23 China  
Place and date of issue

Mega Huang, Manager  
Name, Function, signature



## Declaración de Conformidad de la UE (DdC)

## Por la presente,

Nombre del fabricante: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.Dirección: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

declara que esta Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del producto: Teléfono móvilDesignación del modelo: RMX3363Marca: realme

y cumple con la armonización de la legislación de la UE pertinente:

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:  
con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)
Salud	EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013
Radio	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

El Organismo Notificado *Phoenix Testlab* con número de Organismo Notificado 0700 ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: **21-210712**

## Accesorios:

Adaptador	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAEH
Batería	BLP809
Auriculares	MH156
Cable USB	DL129

**Versión del software:** realme UI V2.0(Nota: el fabricante sacará actualizaciones del software para solucionar los errores o mejorar las funciones. Todas las versiones que lanza el fabricante se han comprobado y cumplen las reglas relacionadas. El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (p.ej.: rango de frecuencias, potencia de salida) y, por consiguiente, no puede cambiarlos.)

Firmado para y en nombre de:

2021-09-23 China  
Fecha y lugar de emisión

Mega Huang, director  
Nombre, cargo, firma



## Dichiarazione di conformità EU (DoC)

## Con la presente noi,

Nome del produttore: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.Indirizzo: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

dichiariamo che questa dichiarazione di conformità UE è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Descrizione prodotto: Mobile PhoneTipologia designazione(i): RMX3363Marchio: realme

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN50581:2012

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

<b>Sicurezza</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</u>
<b>EMC</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)</u>
<b>Salute</b>	<u>EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
<b>Radio</b>	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)</u>

L'organismo notificato *Phoenix Testlab* con numero di organismo notificato *0700* eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: **21-210712**

Accessori:

<b>Adattatore</b>	<u>VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAEH</u>
<b>Batteria</b>	<u>BLP809</u>
<b>Auricolari</b>	<u>MH156</u>
<b>Cavo USB</b>	<u>DL129</u>

**Versione software:** realme UI V2.0 (Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle regole correlate. Tutti i parametri RF (es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.)

Firmato a nome e per conto di:

2021-09-23 China  
Luogo e data di rilascio

Mega Huang, Manager  
Nome, funzione, firma



## EU-conformiteitsverklaring (CE-markering)

## Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adres: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

## dat deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder onze eigen verantwoordelijkheid en dat dit product:

Productbeschrijving: Mobile Phone

Typeaanduiding(en): RMX3363

Handelsmerk: realme

## is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGs-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

## Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

Veiligheid	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)</u>
Gezondheid	<u>EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
Radio	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)</u>

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie *Phoenix Testlab* met aangemelde keuringsinstantienummer *0700*

Toepasselijke modules: **B+C**

## Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: **21-210712**

## Accessoires:

Adapter	<u>VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAEH</u>
Accu	<u>BLP809</u>
Oortelefoon	<u>MH156</u>
USB-kabel	<u>DL129</u>

**Softwareversie:** realme UI V2.0 *(Opmerking: De fabrikant zal na het op de markt brengen software-updates uitbrengen om eventuele bugs te repareren of bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en blijven voldoen aan de betreffende regels. Geen van de RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn toegankelijk voor de gebruiker. Deze parameters kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.)*

## Ondertekend voor en namens:

2021-09-23 China  
Plaats en datum van afgifte

Mega Huang, Manager  
Naam, functie, handtekening



## Deklaracja zgodności UE

### Niniejszym jako

Nazwa producenta: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adres: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

deklarujemy, że niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i że następujący produkt:

Opis produktu: Telefon komórkowy

Oznaczenie typu: RMX3363

Znak towarowy: realme

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN50581:2012

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:  
w odniesieniu do zastosowania następujących norm:

<b>Bezpieczeństwo</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</u>
<b>EMC</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)</u>
<b>Zdrowie</b>	<u>EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
<b>Radio</b>	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)</u>

Jednostka notyfikowana Phoenix Testlab o numerze 0700 wykonała:

Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 21-210712

### Akcesoria:

<b>Zasilacz</b>	<u>VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;V CA7HAEH</u>
<b>Bateria</b>	<u>BLP809</u>
<b>Słuchawka</b>	<u>MH156</u>
<b>Kabel USB</b>	<u>DL129</u>

**Wersja oprogramowania:** realme UI V2.0 (Uwaga: po wprowadzeniu produktu na rynek producent będzie udostępniał aktualizacje oprogramowania w celu usunięcia ewentualnych błędów lub udoskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostaną zweryfikowane i będą zgodne z odnośnymi regulami. Wszystkie parametry częstotliwości radiowych (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) są niedostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.)

Podpisano za i w imieniu:

2021-09-23 China  
Miejsce i data wydania

Mega Huang, kierownik  
Nazwisko, stanowisko, podpis



## Déclaration UE de conformité (DoC)

**Par la présente,**

Nom du fabricant : Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresse : No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

**nous déclarons que cette DoC est émise sous notre responsabilité exclusive, et que ce produit :**

Description du produit : Téléphone mobile

Désignation(s) de type : RMX3363

Marque de commerce : realme

**est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :**

**Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863** EN50581:2012

**Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio :**  
**en référence aux normes suivantes en vigueur :**

<b>Sécurité</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</u>
<b>CEM</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)</u>
<b>Santé</b>	<u>EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
<b>Radio</b>	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)</u>

**L'organisme notifié Phoenix Testlab avec Numéro d'organisme notifié 0700 a effectué :**

**Modules applicables : B+C**

**le cas échéant :**

Le certificat d'examen de type UE émis : 21-210712

**Accessoires:**

<b>Adaptateur</b>	<u>VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;V CA7HAEH</u>
<b>Batterie</b>	<u>BLP809</u>
<b>Écouteurs</b>	<u>MH156</u>
<b>Câble USB</b>	<u>DL129</u>

**Version de logiciel :** realme UI V2.0 *(Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes pertinentes. Tous les paramètres RF (par ex. : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par lui.)*

**Signé pour et au nom de :**

2021-09-23 China  
Lieu et date d'émission

Mega Huang, Directeur  
Nom, fonction, signature



# EU-Konformitätserklärung

## Der Hersteller

Name des Herstellers: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
Anschrift: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

erklärt hiermit, dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung erstellt wurde und das folgende Produkt:

Produktbeschreibung: Mobiltelefon  
Typenbezeichnung(en): RMX3363  
Marke: realme

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

Sicherheit	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</u>
EMV	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)</u>
Gesundheit	<u>EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
Funk	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)</u>

Von der benannten Stelle Phoenix Testlab **mit der Kennnummer 0700** wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: **B+C**

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 21-210712

Zubehör:

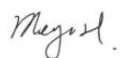
Ladegerät	<u>VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;V CA7HAEH</u>
Akku	<u>BLP809</u>
Kopfhörer	<u>MH156</u>
USB-Kabel	<u>DL129</u>

**Software-Version:** realme UI V2.0 (Hinweis: Nach der Markteinführung kann der Hersteller Software-Updates zur Behebung von Fehlern oder zur Verbesserung von Funktionen herausgeben. Für alle vom Hersteller herausgegebenen Versionen ist durch entsprechende Prüfung gewährleistet, dass sie mit den geltenden Vorschriften übereinstimmen. Für alle Funkparameter (z. B. Frequenzbereich oder Ausgangsleistung) gilt, dass sie für die Benutzer nicht zugänglich sind und von diesen nicht geändert werden können.)

Unterzeichnet für und im Namen von:

2021-09-23 China  
Ort und Datum der Ausstellung

Mega Huang, Manager  
Name, Funktion, Unterschrift





## Declarația de conformitate UE (DoC)

## Prin prezenta, noi,

Denumirea

producătorului: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresă:

No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

declaram că prezenta Declarație de conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că produsul:

Descrierea produsului: Telefon mobilDenumirea de tip: RMX3363Marca comercială: realme

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE &amp; 2015/863 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

EN50581:2012Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:  
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:Siguranță EN IEC 62368-1:2020+A11:2020Compatibilitate  
electromagnetică  
(CEM) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)

Sănătate

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ;  
EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

Radio

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0;  
ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)Organismul notificat Phoenix Testlab *cu numărul de organism notificat 0700a* efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: 21-210712

Accesorii:

Adaptor	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH
Baterie	BLP809
Cască	MH156
Cablu USB	DL129

**Versiunea software:** realme UI V2.0 (Notă: Producătorul va lansa unele actualizări software pentru a rezolva o eroare sau a îmbunătăți o funcție după punerea pe piață a produsului. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă în continuare normele corespunzătoare. Parametrii de radiofrecvență (RF) (de exemplu, domeniul de frecvență și puterea de ieșire) nu pot fi accesați și modificați de către utilizator.

Semnat pentru și în numele:

2021-09-23 China

Locul și data emiterii

Mega Huang, Manager

Numele, funcția, semnătura



## Declaração de Conformidade da UE (DoC)

## Pela presente, nós

Nome do fabricante: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.Endereço: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

declaramos que esta declaração de conformidade (DoC) é emitida sob nossa única e exclusiva responsabilidade e que este produto:

Descrição do produto: TelemóvelDesignação(ões) de tipo: RMX3363Marca registada: realme

está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União:

Diretiva de restrição de substâncias perigosas 2011/65/UE & 2015/863 (RoHS) EN50581:2012

Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:  
com referência às seguintes normas aplicadas:

Segurança EN IEC 62368-1:2020+A11:2020Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)Saúde EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ;  
EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013Rádio ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0;  
ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

O organismo notificado Phoenix Testlab **com o número de organismo notificado 0700** executou:

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: 21-210712

## Acessórios:

Adaptador	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH
Bateria	BLP809
Auricular	MH156
Cabo USB	DL129

**Versão do software:** realme UI V2.0 (Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros de RF (ou seja, gama de frequência, potência de saída) não são acessíveis por parte do utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.)

Assinado por e em nome de:

2021-09-23 China  
Local e data de emissão

Mega Huang, Diretor  
Nome, Função, assinatura



## ЕС Декларация за съответствие (ДзС)

## С настоящото ние,

Име на производителя: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.Адрес: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

## декларираме, че настоящата ДзС е издадена на наша отговорност и този продукт:

Описание на продукта: Мобилен телефонТипово(и) обозначение(я): RMX3363Търговска марка: realme

## е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива 2011/65/ЕС & 2015/863 относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) EN50581:2012

Директива 2014/53/ЕС във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения: по отношение на следните приложени стандарти:

Безопасност	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</u>
ЕМС	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)</u>
Здраве	<u>EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
Радиосъоръжения	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)</u>

Нотифицираният орган Phoenix Testlab с номер на нотифициран орган 0700 извърши:

Приложими модули: В+С

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: 21-210712

## Принадлежности:

Адаптер	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH
Батерия	BLP809
Слушалки	MH156
USB кабел	DL129

**Версия на софтуера:** realme UI V2.0 (Бележка: Производителят ще предоставя някои актуализации на софтуера с цел отстраняване на някои програмни грешки или подобряването на някои функции след пускането в продажба. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и са в съответствие със съответните правила. Нито един от параметрите за радиочестота (напр. радиочестотен обхват, изходяща мощност) не е достъпен за потребителите и не подлежи на промяна от тях.)

Подписано за и от името на:

2021-09-23 China  
Място и дата на издаване

Mega Huang, мениджър  
Име, длъжност, подпис



## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

Με την παρούσα,

Όνομα κατασκευαστή: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Διεύθυνση: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

Δηλώνουμε ότι αυτή η ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μας και ότι αυτό το προϊόν:

Περιγραφή προϊόντος: Κινητό τηλέφωνο

Ονομασία(-ες) τύπου: RMX3363

Εμπορικό σήμα: realme

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία για ΠΕΟ 2011/65/ΕΕ & 2015/863 - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS)

EN50581:2012

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:

με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

**Ασφάλεια** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

**Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα** EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)

**Υγεία** EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

**Ραδιόφωνο** ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

Ο κοινοποιημένος οργανισμός Phoenix Testlab με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού 0700 διενήργησε:

Ισχύουσες μονάδες: B+C

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: 21-210712

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH
Μπαταρία	BLP809
Ακουστικό	MH156
Καλώδιο USB	DL129

**Έκδοση λογισμικού:** realme UI V2.0 (Σημείωση: Μερικές ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή, για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή αναβάθμιση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας (π.χ. περιοχή συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

2021-09-23 China  
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Mega Huang, Διευθυντής  
Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή



## AB Uygunluk Beyanı (DoC)

İşbu vesileyle biz,

Üreticinin adı: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.Adres: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

bu Uygunluk Beyanı'nın tamamen kendi sorumluluğumuz altında yayımlandığını beyan eder ve bu ürünün:

Ürün açıklaması: Cep TelefonuTip tanım(lar)ı: RMX3363Ticari Marka: realme

İlgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Tehlikeli Maddelerin Sınırlanması (RoHS) Yönetmeliği 2011/65/EU &amp; 2015/863

EN50581:2012

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU

ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

Güvenlik EN IEC 62368-1:2020+A11:2020EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)Sağlık EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ;  
EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013Radyo ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0;  
ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

Onaylanmış Kuruluş Phoenix Testlab Onaylanmış Kuruluş numarası 0700 gerçekleştirilen:

Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: 21-210712

Aksesuarlar:

Adaptör	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;V CA7HAEH
Pil	BLP809
Kulaklık	MH156
USB Kablosu	DL129

**Yazılım sürümü:** realme UI V2.0 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri ürün piyasaya çıktıktan sonra bazı hataları düzeltmek ve bazı fonksiyonları iyileştirmek için üretici tarafından bazı yazılım güncellemeleri yayınlanacak. Üretici tarafından yayınlanmış tüm sürümler doğrulanmış olup, ilgili kurullarla uygunluk içerisinde olmaya devam etmektedir. Tüm RF parametrelerine (örn: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Aslen ve kendisini temsilen imzalanan taraf:

2021-09-23 China

Yayınlama yeri ve tarihi

Mega Huang, Yönetici

Ad, Fonksiyon, imza



## Декларация о соответствии нормам ЕС

Настоящим мы,

Наименование производителя Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Адрес No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

заявляем, что данная Декларация о соответствии публикуется под нашу исключительную ответственность и что данное изделие:

Описание изделия Мобильный телефон

Обозначение/я типа RMX3363

Торговая марка realme

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:

со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

**Безопасность** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

**Электромагнитная совместимость** EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)  
EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ;

**Здоровье** EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013  
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);

**Радио** ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0;  
ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

Нотифицированный орган Phoenix Testlabs номером нотифицированного органа 0700 выполнил:

Применяемые модули: **В+С**

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: 21-210712

Аксессуары:

Адаптер	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH
Аккумулятор	BLP809
Наушник	MH156
USB-кабель	DL129

**Версия ПО:** realme UI V2.0 (Замечание: При обнаружении ошибок и в целях улучшения работы функций производитель будет выпускать соответствующие обновления программного обеспечения после выхода продукции на рынок. Все выпущенные производителем версии проходят тщательную проверку и соответствуют применимым нормативам. Пользователь не имеет возможности изменять характеристики радиосигнала (в том числе частотный диапазон и мощность выходного сигнала.)

Подписано за и от имени:

2021-09-23 China  
Место и дата выдачи

Mega Huang, менеджер  
Фамилия, имя, должность, подпись



## ЕО сәйкестік мәлімдемесі (СМ)

## Осы құжатпен

Өндіруші атауы: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Мекенжай: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

## осы сәйкестік мәлімдемесі айрықша жауапкершілікпен берілгенін және осы бұйым:

Бұйым сипаттамасы: Ұялы телефон

Түрінің белгісі(белгілері): RMX3363

Сауда белгісі: realme

## Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

2011/65/EU & 2015/863 RoHS директивасы EN50581:2012

2014/53/EU радиожабдық директивасы:

төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

Қауіпсіздік EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ЭМУ EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)Денсаулық EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ;  
EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013Радио ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0;ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

Хабарланатын орган Phoenix Testlab, Хабарланатын орган нөмірі: 0700 орындағаны:

Қатысты модульдер: B+C

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: 21-210712

## Керек-жарақтар:

Адаптер	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH
Батарея	BLP809
Құлаққап	MH156
USB кабель	DL129

**Бағдарламалық құрал нұсқасы:** realme UI V2.0 (Ескерту: кейбір бағдарламалық құрал жаңартуларын өндіруші кейбір қателерді түзету немесе нарыққа шығарғаннан кейін кейбір функцияларды жақсарту үшін шығарады. Өндіруші шығарған барлық нұсқалар тексеріліп, тиісті ережелерге әлі де сәйкес келеді. Пайдаланушы РЖ параметрлерінің барлығына (мысалы, жиілік ауқымы, шығыс қуат) қол жеткізе алмайды және оларды пайдаланушы өзгерте алмайды).

Мына тұлғаның орнына және оның атынан қол қойылды:

2021-09-23 China

Берілген орын мен күн

Mega Huang, менеджер

Аты, лауазымы, қолы



## הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DoC)

בזאת אנו,

שם היצרן: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

כתובת: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

מצהירים כי מסמך זה מונפק באחריותנו הבלעדית וכי מוצר זה:

תיאור המוצר: טלפון נייד

ייעוד (ים) סוג: RMX3363

סימן מסחרי: realme

תואם את חקיקת ההרמוניזציה הרלוונטית של האיחוד:

**הנחיית RoHS 2011/65 / EU & 2015/863**

**EN50581:2012**

EU/53/2014: הוראת ציוד רדיו

ביחס לתקנים הבאים:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

בטיחות

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)

**EMC**

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ;  
EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

בריאות

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0;  
ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

רדיו

הגוף המודיע Phoenix Testlab, מספר הגוף המודיע 0700 בצע:  
מודולים ישימים: B+C

היכן שישים:

האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק: 21-210712

אביזרים:

VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;V CA7HAEH	מתאם
BLP809	סוללה
MH156	אוזניות
DL129	כבל USB

גרסת התוכנה: מערכת הפעלה צבעונית realme UI V2.0

נחתם עבור ובשם:



מנהל, Mega Huang

2021-09-23 China

שם, תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה



## Prohlášení o shodě EU (DoC)

### Tímto společností

Název výrobce: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

prohlašuje, že prohlášení o shodě je vydáno na její výhradní odpovědnost a že produkt:

Popis produktu: Mobilní telefon

Označení typu: RMX3363

Ochranná známka: realme

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863**

EN50581:2012

**Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:**

s odkazem na následující použité normy:

**Bezpečnost** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

**Elektromagnetická kompatibilita** EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)

**Zdraví** EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

**Rádiové vysílání** ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

**Oznámený subjekt** Phoenix Testlab **s číslem oznámeného subjektu 0700 provedl:**

**Použitelné moduly: B+C**

**V příslušných případech:**

Vydáný certifikát přezkoušení typu EU: 21-210712

**Příslušenství:**

<b>Adaptér</b>	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH
<b>Akumulátor</b>	BLP809
<b>Sluchátka</b>	MH156
<b>USB kabel</b>	DL129

**Verze softwaru:** realme UI V2.0 *(Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)*

**Podepsáno za a jménem:**

2021-09-23 China  
Místo a datum vydání

Mega Huang, manažer  
Jméno, funkce, podpis



## Vyhlásenie o zhode EÚ

### Naša spoločnosť

Názov výrobcu: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

**týmto vyhlasuje, že toto Vyhlásenie o zhode je vystavené na našu výhradnú zodpovednosť a že uvedený produkt:**

Opis produktu: Mobilný telefón

Typové označenie: RMX3363

Ochranná známka: realme

**je v zhode s príslušnou harmonizovanou legislatívou Európskej únie:**

**Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ a 2015/863** EN50581:2012

**Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:**

**s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:**

<b>Bezpečnosť</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</u>
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)</u>
<b>Zdravie</b>	<u>EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
<b>Rádiové zariadenia</b>	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)</u>

**Notifikovaný orgán** Phoenix Testlab **s číslom notifikovaného orgánu 0700 vykonal:**

**Relevantné moduly: B+C**

**Kedy je to relevantné:**

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: 21-210712

**Príslušenstvo:**

<b>Adaptér</b>	<u>VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH</u>
<b>Batéria</b>	<u>BLP809</u>
<b>Slúchadlo</b>	<u>MH156</u>
<b>USB kábel</b>	<u>DL129</u>

**Verzia softvéru:** realme UI V2.0 (*Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.*)

**V mene spoločnosti podpísal:**

2021-09-23 China  
Miesto a dátum vystavenia

Mega Huang, riaditeľ  
Meno, funkcia, podpis



## EU-megfelelőségi nyilatkozat

## Ezúton mi,

A gyártó neve: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.Címe: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

kijelentjük, hogy ezt a megfelelőségi nyilatkozatot kizárólag a mi felelőségünkre adtuk ki, és hogy ez a termék:

Termékleírás: MobilszámTípus megjelölés(ek): RMX3363Védjegy: realme

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

RoHS irányelv 2011/65/EU&2015/863 EN50581:2012

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:

a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

<b>Biztonság</b>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)
<b>Egészség</b>	EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013
<b>Rádió</b>	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0; ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

A Phoenix Testlab **bejelentett szervezet a 0700 bejelentett szervezet számmal elvégezte:****Alkalmazható modulok: B+C****Amennyiben alkalmazható:**

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: 21-210712

**Tartozékok:**

<b>Adapter</b>	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;V CA7HAEH
<b>Akkumulátor</b>	BLP809
<b>Fülhallgató</b>	MH156
<b>USB kábel</b>	DL129

**Szoftver verzió:** realme UI V2.0 (Megjegyzés: Bizonyos szoftverfrissítéseket a gyártó bocsát ki, hogy javítson valamilyen hibát, vagy javítson valamilyen funkciót a forgalomba hozatalt követően. A gyártó által kiadott összes verziót ellenőrizték, és továbbra is megfelelnek a vonatkozó szabványoknak. Az összes RF paraméter (pl. frekvenciatartomány, kimeneti teljesítmény) nem érhető el a felhasználó számára, és a felhasználó nem változtathatja meg őket).

**Aláírva a következő névben:**

2021-09-23 China  
Kibocsátás helye és ideje

Mega Huang, igazgató  
Név, beosztás, aláírás



## Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC)

## Bu bilan biz,

Ishlab chiqaruvchining

nomi:

Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Manzil:

No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

shuni ma'lum qilamizki, ushbu Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi o'z javobgarligimiz ostida nashr qilingan va ushbu mahsulot:

Mahsulot tavsifi:

Mobil telefon

Shartli belgisi (belgilari):

RMX3363

Savdo belgisi:

realme

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2011/65/EU&amp;2015/863

EN50581:2012

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

Xavfsizlik

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnit muvofiqligi

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09);Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2(2020-12)

Salomatlik

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019 ; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

Radio

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;ETSI TS 138 521-3 V16.7.0;

ETSI TS138 521-1 V16.7.0; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

Vakolatli organ raqami 0700 bo'lgan Phoenix Testlab Vakolatli organi amalga oshirdi: 0700

Amaldagi modullar: B+C

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: 21-210712

Aksessuarlar:

Adapter	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7HAYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7HAUH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAEH
Batareya	BLP809
Quloqlik	MH156
USB kabel	DL129

**Dastur versiyasi:** realme UI V2.0 (Eslatma: Sotuvga chiqarilganidan keyin ayrim xatolarni tuzatish yoki ayrim funksiyalarni kuchaytirish uchun ayrim dasturiy yangilanishlar ishlab chiqaruvchi tomonidan chiqariladi. Ishlab chiqaruvchi tomonidan chiqarilgan barcha versiyalar tasdiqlangan va tegishli qoidalarga muvofiqdir. Barcha radioto'lqin parametrlariga (masalan, chastota diapazoni va chiquvchi kuchlanish) foydalanuvchi kira olmaydi va ularni foydalanuvchi o'zgartira olmaydi.

Quyidagi nomidan imzolandi:

2021-09-23 China

Nashr qilingan joy va sana

Mega Huang, Menejer

Ism, lavozim, imzo

Mega