

## 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): RMX3370

Trademark: realme

**is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:**

**RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU** EN IEC 63000:2018

**Radio Equipment Directive 2014/53/EU:** with reference to the following standards applied:

Item	Standard	Version	Applied or not
<b>Safety</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN IEC 62368-1	2010+A11:2020	√
	EN 50332-1	2013	
	EN 50332-2	2013	
<b>Health</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN 50360	2017	√
	EN 50566	2017	√
	EN 62209-1	2016	√
	EN 62209-2	2010+A1:2019	√
	EN 62479	2010	√
	EN 50663	2017	√
	EN 301 489-1	V2.2.3	√
	EN 301 489-3	V2.1.1	√
	EN 301 489-17	V3.2.4	√
	EN 301 489-19	V2.1.1	√
EN 301 489-52	V1.1.2	√	
<b>Radio</b> <b>Article 3.2</b>	EN 301 511	V12.5.1	√
	EN 301 908-1	V15.1.1	√
	EN 301 908-2	V13.1.1	√
	EN 301 908-13	V13.1.1	√
	EN 300 328	V2.2.2	√
	EN 301 893	V2.1.1	√
	EN 300 440	V2.2.1	√
	EN 300 330	V2.1.1	√
EN 303 413	V1.2.1	√	
<b>Specific</b> <b>Article 3.3 (g)</b>	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√

**The conformity assessment procedure as detailed in Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against Articles 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3g:**

Notified Body: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC



Notified Body No.: 2907  
EU-type examination certificate No.: SN22C0134

Accessories	Supplied or not
Adapter	√
USB Cable	√
Earphone	
Protective Case	

**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: **realme**

**2022/3/9** Chongqing, 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: Mobile Phone

Designación del modelo: RMX3370

Marca: realme

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

**RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863** EN IEC 63000:2018

**Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:** con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Item	Standard	Version	Applied or not
<b>Safety</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN IEC 62368-1	2010+A11:2020	√
	EN 50332-1	2013	√
	EN 50332-2	2013	√
<b>Health</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN 50360	2017	√
	EN 50566	2017	√
	EN 62209-1	2016	√
	EN 62209-2	2010+A1:2019	√
	EN 62479	2010	√
	EN 50663	2017	√
	EN 301 489-1	V2.2.3	√
	EN 301 489-3	V2.1.1	√
	EN 301 489-17	V3.2.4	√
	EN 301 489-19	V2.2.1	√
<b>Radio</b> <b>Article 3.2</b>	EN 301 511	V12.5.1	√
	EN 301 908-1	V15.1.1	√
	EN 301 908-2	V13.1.1	√
	EN 301 908-13	V13.1.1	√
	EN 300 328	V2.2.2	√
	EN 301 893	V2.1.1	√
	EN 300 440	V2.2.1	√
	EN 300 330	V2.1.1	√
<b>Specific</b> <b>Article 3.3 (g)</b>	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√

El procedimiento de evaluación de la conformidad detallado en el Anexo III se ha aplicado con la participación de un organismo notificado para la evaluación con arreglo a los artículos 3.1a, 3.1b, 3.2 y 3.3g:

Cuerpo notificado: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC  
Número de organismo notificado: 2907  
Certificado de examen UE de tipo nº: SN22C0134

<b>Accesorios</b>	<b>Supplied or not</b>
Adaptador	√
Cable USB	√
Auricular	
Estuche protector	

**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: **realme**

**2022/3/9 Chongqing, China**

Place and date of issue

**Mega Huang, Manager**



Name, Function, signature

## 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: Telefono cellulare

Tipologia designazione(i): RMX3370

Marchio: realme

**è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:**

**Direttiva RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU** EN IEC 63000:2018

**Direttiva 2014/53/UE RED:** con riferimento alle seguenti norme applicate:

Item	Standard	Version	Applied or not
<b>Safety</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN IEC 62368-1	2010+A11:2020	√
	EN 50332-1	2013	√
	EN 50332-2	2013	√
<b>Health</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN 50360	2017	√
	EN 50566	2017	√
	EN 62209-1	2016	√
	EN 62209-2	2010+A1:2019	√
	EN 62479	2010	√
	EN 50663	2017	√
	EN 301 489-1	V2.2.3	√
	EN 301 489-3	V2.1.1	√
	EN 301 489-17	V3.2.4	√
	EN 301 489-19	V2.2.1	√
EN 301 489-52	V1.1.2	√	
<b>Radio</b> <b>Article 3.2</b>	EN 301 511	V12.5.1	√
	EN 301 908-1	V15.1.1	√
	EN 301 908-2	V13.1.1	√
	EN 301 908-13	V13.1.1	√
	EN 300 328	V2.2.2	√
	EN 301 893	V2.1.1	√
	EN 300 440	V2.2.1	√
	EN 300 330	V2.1.1	√
EN 303 413	V1.2.1	√	
<b>Specific</b> <b>Article 3.3 (g)</b>	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√

**La procedura di valutazione della conformità di cui all'allegato III è stata applicata con il coinvolgimento di un organismo notificato per la valutazione rispetto agli articoli 3.1 bis, 3.1 ter, 3.2 e 3.3 g:**

Corpo notificato: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC  
Organismo notificato n.: 2907  
Certificato di esame UE del tipo n.: SN22C0134

<b>Accessori</b>	<b>Fornito o meno</b>
Adattatore	√
Cavo USB	√
Auricolare	
Custodia protettiva	

**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: **realme**

**2022/3/9 Chongqing, China**

Place and date of issue

**Mega Huang, Manager**



Name, Function, signature

## 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: RMX3370

Marque de commerce: realme

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

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

Item	Standard	Version	Applied or not
<b>Safety</b> Article 3.1 (a)	EN IEC 62368-1	2010+A11:2020	√
	EN 50332-1	2013	√
	EN 50332-2	2013	√
<b>Health</b> Article 3.1 (a)	EN 50360	2017	√
	EN 50566	2017	√
	EN 62209-1	2016	√
	EN 62209-2	2010+A1:2019	√
	EN 62479	2010	√
	EN 50663	2017	√
	EN 301 489-1	V2.2.3	√
	EN 301 489-3	V2.1.1	√
	EN 301 489-17	V3.2.4	√
	EN 301 489-19	V2.2.1	√
EN 301 489-52	V1.1.2	√	
<b>Radio</b> Article 3.2	EN 301 511	V12.5.1	√
	EN 301 908-1	V15.1.1	√
	EN 301 908-2	V13.1.1	√
	EN 301 908-13	V13.1.1	√
	EN 300 328	V2.2.2	√
	EN 301 893	V2.1.1	√
	EN 300 440	V2.2.1	√
	EN 300 330	V2.1.1	√
EN 303 413	V1.2.1	√	
<b>Specific</b> Article 3.3 (g)	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√

La procédure d'évaluation de la conformité détaillée à l'annexe III a été appliquée avec la participation d'un organisme notifié pour l'évaluation au regard des articles 3.1a, 3.1b, 3.2 et 3.3g:

Organisme notifié:	SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC
N° d'organisme notifié	2907
Attestation d'examen UE de type n°	SN22C0134

Accessoires	Fourni ou non
Adaptateur	√
Cable USB	√
Écouteur	
Étui de protection	

**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 : **realme**

**2022/3/9 Chongqing, China**

Place and date of issue

**Mega Huang, Manager**



Name, Function, 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): RMX3370

Marke: realme

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000: 2018

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU: Angewandte Normen:

Item	Standard	Version	Applied or not
<b>Safety</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN IEC 62368-1	2010+A11:2020	√
	EN 50332-1	2013	√
	EN 50332-2	2013	√
<b>Health</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN 50360	2017	√
	EN 50566	2017	√
	EN 62209-1	2016	√
	EN 62209-2	2010+A1:2019	√
	EN 62479	2010	√
	EN 50663	2017	√
	EN 301 489-1	V2.2.3	√
	EN 301 489-3	V2.1.1	√
	EN 301 489-17	V3.2.4	√
	EN 301 489-19	V2.2.1	√
EN 301 489-52	V1.1.2	√	
<b>Radio</b> <b>Article 3.2</b>	EN 301 511	V12.5.1	√
	EN 301 908-1	V15.1.1	√
	EN 301 908-2	V13.1.1	√
	EN 301 908-13	V13.1.1	√
	EN 300 328	V2.2.2	√
	EN 301 893	V2.1.1	√
	EN 300 440	V2.2.1	√
	EN 300 330	V2.1.1	√
EN 303 413	V1.2.1	√	
<b>Specific</b> <b>Article 3.3 (g)</b>	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√

Das Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang III wurde unter Einbeziehung einer notifizierten Stelle für die Bewertung gemäß den Artikeln 3.1a, 3.1b, 3.2 und 3.3g angewendet:



Benannte Stelle: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC  
Benannte Stelle Nr.: 2907  
EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: SN22C0134

Zubehör	Geliefert oder nicht
Adapter	✓
USB-Kabel	✓
Kopfhörer	
Schutzhülle	

**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: **realme**

**2022/3/9 Chongqing, China**

Place and date of issue

**Mega Huang, Manager** 

Name, Function, signature

## 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: Mobile Phone

Denumirea de tip: RMX3370

Marca comercială: realme

**respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:**

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

EN IEC 63000:2018

**Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio: cu trimitere la următoarele standarde aplicate:**

Item	Standard	Version	Applied or not
<b>Safety</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN IEC 62368-1	2010+A11:2020	√
	EN 50332-1	2013	√
	EN 50332-2	2013	√
<b>Health</b> <b>Article 3.1 (a)</b>	EN 50360	2017	√
	EN 50566	2017	√
	EN 62209-1	2016	√
	EN 62209-2	2010+A1:2019	√
	EN 62479	2010	√
	EN 50663	2017	√
	EN 301 489-1	V2.2.3	√
	EN 301 489-3	V2.1.1	√
	EN 301 489-17	V3.2.4	√
	EN 301 489-19	V2.2.1	√
EN 301 489-52	V1.1.2	√	
<b>Radio</b> <b>Article 3.2</b>	EN 301 511	V12.5.1	√
	EN 301 908-1	V15.1.1	√
	EN 301 908-2	V13.1.1	√
	EN 301 908-13	V13.1.1	√
	EN 300 328	V2.2.2	√
	EN 301 893	V2.1.1	√
	EN 300 440	V2.2.1	√
	EN 300 330	V2.1.1	√
EN 303 413	V1.2.1	√	
<b>Specific</b> <b>Article 3.3 (g)</b>	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√

Procedura de evaluare a conformității, astfel cum este detaliată în anexa III, a fost aplicată cu implicarea unui organism

**notificat pentru evaluarea conform articolelor 3.1a, 3.1b, 3.2 și 3.3g:**

Organism notificat: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC  
Nr. organism notificat: 2907  
Certificatul de examinare UE de tip nr.: SN22C0134

**Accesorii**                      **Furnizat sau nu**

Adaptor	√
Cablu USB	√
Cască	
Carcasă protectoare	

**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: realme****2022/3/9 Chongqing, China**

Locul și data emiterii

**Mega Huang, Manager**

Numele, funcția, semnătura