

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: Bluetooth Earphone
 Type designation(s): RMA2301
 Product trademark: realme
 Battery description: Rechargeable Li-ion Polymer Battery
 Battery model: 115560 , 751536
 Battery trademark: realme

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU EN IEC 63000:2018
Battery Regulation (EU) 2023/1542 /

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

Item	Standard	Version	Applied or not	
Safety	EN IEC 62368-1	2020+A11:2020	√	
	Article 3.1 (a)	EN 50332-1	2013	√
		EN 50332-2	2013	√
Health	EN 50360	2017		
	EN 50566	2017		
	Article 3.1 (a)	EN 62209-1	2016	
		EN 62209-2	2010+A1:2019	
	EN 62479	2010		
	EN 62311	2008		
EN 50663	2017	√		
EMC	EN 50665	2017		
	EN 55032	2015+A11:2020	√	
	EN 55035	2017+A11:2020	√	
	Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	√
		EN 301 489-3	V2.1.1	
	Draft ETSI EN 301 489-17	V3.2.5	√	
	EN 301 489-19	V2.2.1		
EN 301 489-52	V1.2.1			
Radio	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		
	Article 3.2	EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	
		ETSI EN 300 328	V2.2.2	√
	EN 301 893	V2.1.1		
EN 300 440	V2.2.1			

EN 303 687	/
EN 300 330	V2.1.1
EN 303 413	V1.2.1

Specific	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√
Article 3.3 (g)			

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:	PHOENIX TESTLAB
Notified Body No.:	0700
EU-type examination certificate No.:	23-210469 - 23-220469

Software version: V1.1.0.27 (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**

2023/6/5 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:	Bluetooth Earphone
Designación del modelo:	RMA2301
Marca:	realme
Descripción de batería:	batería de polímero de Li-ion recargable
Modelo de batería:	115560 , 751536
Marca comercial de la batería:	realme

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

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863	EN IEC 63000:2018
Battery Regulation (EU) 2023/1542	/

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

Artículo	Estándar	Versión	Aplicada o no	
Safety	EN IEC 62368-1	2020+A11:2020	√	
	Article 3.1 (a)	EN 50332-1	2013	√
		EN 50332-2	2013	√
Health	EN 50360	2017		
	EN 50566	2017		
	Article 3.1 (a)	EN 62209-1	2016	
		EN 62209-2	2010+A1:2019	
	EN 62479	2010		
	EN 62311	2008		
	EN 50663	2017	√	
	EN 50665	2017		
	EMC	EN 55032	2015+A11:2020	√
EN 55035		2017+A11:2020	√	
Article 3.1 (b)		ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	√
		EN 301 489-3	V2.1.1	
Draft ETSI EN 301 489-17		V3.2.5	√	
EN 301 489-19		V2.2.1		
EN 301 489-52		V1.2.1		
Radio	EN 301 511	V12.5.1		
	EN 301 908-1	V15.1.1		
	Article 3.2	EN 301 908-2	V13.1.1	
		EN 301 908-13	V13.1.1	
	EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9		
	ETSI EN 300 328	V2.2.2	√	
	EN 301 893	V2.1.1		

	EN 300 440	V2.2.1	
	EN 303 687	/	
	EN 300 330	V2.1.1	
	EN 303 413	V1.2.1	
Specific	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√
Article 3.3 (g)			

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: PHOENIX TESTLAB
 Número de organismo notificado: 0700
 Certificado de examen UE de tipo nº: 23-210469 - 23-220469

Versión del software: V1.1.0.27 (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**

2023/6/5 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:	Bluetooth Earphone
Tipologia designazione(i):	RMA2301
Marchio:	realme
Descrizione della batteria:	batteria ricaricabile polimerica di li-izione
Modello di batteria:	115560 , 751536
Marchio della batteria:	realme

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
Regolamento sulle batterie (ue) 2023/1542	/

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

Elemento	Standard	Versione	Applicato o meno	
Safety	EN IEC 62368-1	2020+A11:2020	√	
	Article 3.1 (a)	EN 50332-1	2013	√
		EN 50332-2	2013	√
Health	EN 50360	2017		
	EN 50566	2017		
	Article 3.1 (a)	EN 62209-1	2016	
		EN 62209-2	2010+A1:2019	
	EN 62479	2010		
	EN 62311	2008		
	EN 50663	2017	√	
	EN 50665	2017		
EMC	EN 55032	2015+A11:2020	√	
	EN 55035	2017+A11:2020	√	
	Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	√
		EN 301 489-3	V2.1.1	
		Draft ETSI EN 301 489-17	V3.2.5	√
	EN 301 489-19	V2.2.1		
EN 301 489-52	V1.2.1			
Radio	EN 301 511	V12.5.1		
	EN 301 908-1	V15.1.1		
	EN 301 908-2	V13.1.1		
	Article 3.2	EN 301 908-13	V13.1.1	
		EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	
ETSI EN 300 328	V2.2.2	√		

	EN 301 893	V2.1.1	
	EN 300 440	V2.2.1	
	EN 303 687	/	
	EN 300 330	V2.1.1	
	EN 303 413	V1.2.1	
Specific	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√
Article 3.3 (g)			

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:	PHOENIX TESTLAB
Organismo notificato n.:	0700
Certificato di esame UE del tipo n.:	23-210469 - 23-220469

Versione software: V1.1.0.27 (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**

2023/6/5 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:	Bluetooth Earphone
Désignation(s) de type:	RMA2301
Marque de commerce:	realme
Description de la batterie:	Batterie Rechargeable Li-ion polymère
Modèle de batterie:	115560 , 751536
Batterie marque déposée:	realme

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863	EN IEC 63000:2018
Règlement sur les batteries (ue) 2023/1542	/

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

Article	Standard	Version	Appliqué ou non	
Safety	EN IEC 62368-1	2020+A11:2020	√	
	Article 3.1 (a)	EN 50332-1	2013	√
		EN 50332-2	2013	√
Health	EN 50360	2017		
	EN 50566	2017		
	Article 3.1 (a)	EN 62209-1	2016	
		EN 62209-2	2010+A1:2019	
	EN 62479	2010		
	EN 62311	2008		
	EN 50663	2017	√	
	EN 50665	2017		
EMC	EN 55032	2015+A11:2020	√	
	EN 55035	2017+A11:2020	√	
	Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	√
		EN 301 489-3	V2.1.1	
	Draft ETSI EN 301 489-17	V3.2.5	√	
	EN 301 489-19	V2.2.1		
EN 301 489-52	V1.2.1			
Radio	EN 301 511	V12.5.1		
	EN 301 908-1	V15.1.1		
	Article 3.2	EN 301 908-2	V13.1.1	
		EN 301 908-13	V13.1.1	
		EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	
	ETSI EN 300 328	V2.2.2	√	
	EN 301 893	V2.1.1		

	EN 300 440	V2.2.1	
	EN 303 687	/	
	EN 300 330	V2.1.1	
	EN 303 413	V1.2.1	
Specific	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√
Article 3.3 (g)			

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:	PHOENIX TESTLAB
N° d'organisme notifié	0700
Attestation d'examen UE de type n°	23-210469 - 23-220469

Version de logiciel : V1.1.0.27 (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**

2023/6/5 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:	Bluetooth Earphone
Typenbezeichnung(en):	RMA2301
Marke:	realme
Batteriebeschreibung:	lahmere lithiumpolymer batterie
Batteriemodell:	115560 , 751536
Batteriemarke:	realme

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863	EN IEC 63000: 2018
Eus (eus) code 2023/1542	/

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

Artikel	Standard	Ausführung	angewendet oder nicht
Safety Article 3.1 (a)	EN IEC 62368-1	2020+A11:2020	√
	EN 50332-1	2013	√
	EN 50332-2	2013	√
Health Article 3.1 (a)	EN 50360	2017	
	EN 50566	2017	
	EN 62209-1	2016	
	EN 62209-2	2010+A1:2019	
	EN 62479	2010	
	EN 62311	2008	
	EN 50663	2017	√
	EN 50665	2017	
EMC Article 3.1 (b)	EN 55032	2015+A11:2020	√
	EN 55035	2017+A11:2020	√
	ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	√
	EN 301 489-3	V2.1.1	
	Draft ETSI EN 301 489-17	V3.2.5	√
	EN 301 489-19	V2.2.1	
Radio Article 3.2	EN 301 489-52	V1.2.1	
	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 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	
	ETSI EN 300 328	V2.2.2	√

	EN 301 893	V2.1.1	
	EN 300 440	V2.2.1	
	EN 303 687	/	
	EN 300 330	V2.1.1	
	EN 303 413	V1.2.1	
Specific	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√
Article 3.3 (g)			

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: PHOENIX TESTLAB
 Benannte Stelle Nr.: 0700
 EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: 23-210469 - 23-220469

Software-Version: V1.1.0.27 (Hinweis: Nach der Markeinführung 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**

2023/6/5 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:	Bluetooth Earphone
Denumirea de tip:	RMA2301
Marca comercială:	realme
Descrierea bateriei:	Baterie reîncărcabilă Li-ion polimer
Model baterie:	115560 , 751536
Marca comercială a bateriei:	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

Regulamentul (UE) 2023/1542 privind bateriile /

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

Item	Standard	Version	Applied or not	
Safety	EN IEC 62368-1	2020+A11:2020	√	
	Article 3.1 (a)	EN 50332-1	2013	√
		EN 50332-2	2013	√
Health	EN 50360	2017		
	EN 50566	2017		
	Article 3.1 (a)	EN 62209-1	2016	
		EN 62209-2	2010+A1:2019	
	EN 62479	2010		
	EN 62311	2008		
	EN 50663	2017	√	
	EN 50665	2017		
	EMC	EN 55032	2015+A11:2020	√
		EN 55035	2017+A11:2020	√
Article 3.1 (b)		ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	√
		EN 301 489-3	V2.1.1	
		Draft ETSI EN 301 489-17	V3.2.5	√
EN 301 489-19	V2.2.1			
EN 301 489-52	V1.2.1			
Radio	EN 301 511	V12.5.1		
	EN 301 908-1	V15.1.1		
	EN 301 908-2	V13.1.1		
	Article 3.2	EN 301 908-13	V13.1.1	
		EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	
ETSI EN 300 328	V2.2.2	√		

EN 301 893	V2.1.1
EN 300 440	V2.2.1
EN 303 687	/
EN 300 330	V2.1.1
EN 303 413	V1.2.1

Specific	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	v
-----------------	---	---	---

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:	PHOENIX TESTLAB
Nr. organism notificat:	0700
Certificatul de examinare UE de tip nr.:	23-210469 - 23-220469

Versiunea software: V1.1.0.27 (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

2023/6/5 Chongqing, China

Locul și data emiterii

Mega Huang, Manager



Numele, funcția, semnătura

Deklaracja zgodności UE (DoC)

Niniejszym my,

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

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

oświadczamy, że niniejsze DoC zostało wydane na naszą wyłączną odpowiedzialność i że ten produkt:

Opis produktu:	Bluetooth Earphone
Oznaczenie(a) typu	RMA2301
Znak towarowy:	realme
Opis baterii:	Akumulator litowo-jonowy polimerowy
Model baterii:	115560 , 751536
Znak towarowy baterii:	realme

jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
Rozporządzenie (UE) 2023/1542 w sprawie baterii	/

Radio Equipment Directive 2014/53/EU: w odniesieniu do następujących stosowanych standardów:

Pozycja	Standard	Wersja	Zastosowano lub nie	
Safety	EN IEC 62368-1	2020+A11:2020	√	
	Article 3.1 (a)	EN 50332-1	2013	√
		EN 50332-2	2013	√
Health	EN 50360	2017		
	EN 50566	2017		
	Article 3.1 (a)	EN 62209-1	2016	
		EN 62209-2	2010+A1:2019	
	EMC	EN 62479	2010	
		EN 62311	2008	
EN 50663		2017	√	
EN 50665		2017		
Article 3.1 (b)	EN 55032	2015+A11:2020	√	
	EN 55035	2017+A11:2020	√	
	ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	√	
	EN 301 489-3	V2.1.1		
	Draft ETSI EN 301 489-17	V3.2.5	√	
	EN 301 489-19	V2.2.1		
Radio	EN 301 489-52	V1.2.1		
	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		
	Article 3.2	EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	
		ETSI EN 300 328	V2.2.2	√
	EN 301 893	V2.1.1		
EN 300 440	V2.2.1			

	EN 303 687	/	
	EN 300 330	V2.1.1	
	EN 303 413	V1.2.1	
Specific	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320	/	√
Article 3.3 (g)			

Procedura oceny zgodności wyszczególniona w załączniku III została zastosowana z udziałem jednostki notyfikowanej do oceny zgodności z art. 3.1a, 3.1b, 3.2 i 3.3g.:

Jednostka notyfikowana:	PHOENIX TESTLAB
Nr jednostki notyfikowanej:	0700
Nr certyfikatu badania typu UE:	23-210469 - 23-220469

Wersja oprogramowania: V1.1.0.27 (Uwaga: Niektóre aktualizacje oprogramowania zostaną wydane przez producenta w celu naprawienia niektórych błędów lub ulepszenia niektórych funkcji po wprowadzeniu na rynek. Wszystkie wersje wydane przez producenta zostały zweryfikowane i nadal są zgodne z odpowiednimi przepisami. Wszystkie parametry RF (np.: zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.)

Podpisano w imieniu i na rzecz: **realme**

2023/6/5 Chongqing, Chiny

Miejsce i data wydania

Mega Huang, Manager

Nazwa, funkcja, podpis

