

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): RMA2401
 Product trademark: realme
 Battery description: Rechargeable Li-ion Battery
 Battery model: 122540, 751536
 Battery trademark: realme, VDL

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 | 2010+A11:2020 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| Health | EN 50360 | 2017 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | EN 62209-1 | 2016 | ✓ |
| | EN 50663 | 2017 | |
| EMC | EN 55035 | 2017+A11:2020 | ✓ |
| Article 3.1 (b) | EN 301 489-1 | V2.2.3 | ✓ |
| | EN 301 489-17 | V3.2.4 | ✓ |
| Radio | | | |
| Article 3.2 | EN 300 328 | V2.2.2 | ✓ |

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

Notified Body: Phoenix Testlab
 Notified Body No.: 0700
 EU-type examination certificate No.: 24-210143-24-220143

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**

2024/3/12 Chongqing, China

Place and date of issue

Mega Huang, Manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'MegaH.' with a period at the end.

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: [RMA2401](#)
 Marca: [realme](#)
 Descripción de batería: [Rechargeable Li-ion Battery](#)
 Modelo de batería: [122540, 751536](#)
 Marca comercial de la batería: [realme, VDL](#)

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:

| Item | Standard | Version | Applied or not |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| Health | | | |
| Article 3.1 (a) | EN 50360 | 2017 | ✓ |
| Radio | EN 62209-1 | 2016 | ✓ |
| Article 3.2 | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | ✓ |
| EMC | EN 301 489-1 | V2.2.3 | ✓ |
| | EN 301 489-17 | V3.2.4 | ✓ |
| Article 3.1 (b) | EN 300 328 | V2.2.2 | ✓ |
| | Radio | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 |
| Article 3.2 | EN 50332-1 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| Safety | EN 50332 | 2020 | |
| | Article 3.1 (a) | | |
| Health | EN 50360 | 2017 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | | | |

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

Cuerpo notificado: Phoenix Testlab
Número de organismo notificado: 0700
Certificado de examen UE de tipo nº: 24-210143-24-220143

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**

2024/3/12 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): [RMA2401](#)
 Marchio: [realme](#)
 Descrizione della batteria: [Rechargeable Li-ion Battery](#)
 Modello di batteria: [122540, 751536](#)
 Marchio della batteria: [realme, VDL](#)

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

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

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

| Item | Standard | Version | Applied or not |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| | | | |
| Health | | | |
| Article 3.1 (a) | EN 50360 | 2017 | ✓ |
| Radio | EN 62209-1 | 2016 | ✓ |
| Article 3.2 | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | ✓ |
| EMC | EN 301 489-1 | V2.2.3 | ✓ |
| Article 3.1 (b) | EN 301 489-17 | V3.2.4 | ✓ |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | ✓ |
| Radio | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | ✓ |
| Article 3.2 | EN 50332-1 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| Safety | EN 50332 | 2020 | |
| Article 3.1 (a) | | | |
| Health | EN 50360 | 2017 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | | | |

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

Corpo notificato: Phoenix Testlab
Organismo notificato n.: 0700
Certificato di esame UE del tipo n.: 24-210143-24-220143

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**

2024/3/12 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: [RMA2401](#)
 Marque de commerce: [realme](#)
 Description de la batterie: [Rechargeable Li-ion Battery](#)
 Modèle de batterie: [122540, 751536](#)
 Batterie marque déposée: [realme, VDL](#)

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

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

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

| Item | Standard | Version | Applied or not |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| | | | |
| Health | | | |
| Article 3.1 (a) | EN 50360 | 2017 | ✓ |
| Radio | EN 62209-1 | 2016 | ✓ |
| Article 3.2 | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | ✓ |
| | | | |
| EMC | EN 301 489-1 | V2.2.3 | ✓ |
| Article 3.1 (b) | EN 301 489-17 | V3.2.4 | ✓ |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | ✓ |
| Radio | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | ✓ |
| Article 3.2 | EN 50332-1 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| Safety | EN 50332 | 2020 | |
| | | | |
| Article 3.1 (a) | | | |
| Health | EN 50360 | 2017 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | | | |

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

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Organisme notifié: | <u>Phoenix Testlab</u> |
| N° d'organisme notifié | <u>0700</u> |
| Attestation d'examen UE de type n° | <u>24-210143-24-220143</u> |

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**

2024/3/12 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): [RMA2401](#)
 Marke: [realme](#)
 Batteriebeschreibung: [Rechargeable Li-ion Battery](#)
 Batteriemodell: [122540, 751536](#)
 Batteriemarke: [realme, VDL](#)

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:

| Item | Standard | Version | Applied or not |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | √ |
| | EN 50332-2 | 2013 | √ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| | | | |
| Health | | | |
| Article 3.1 (a) | EN 50360 | 2017 | √ |
| Radio | EN 62209-1 | 2016 | √ |
| Article 3.2 | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | √ |
| EMC | EN 301 489-1 | V2.2.3 | √ |
| Article 3.1 (b) | EN 301 489-17 | V3.2.4 | √ |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | √ |
| Radio | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ |
| Article 3.2 | EN 50332-1 | 2013 | √ |
| | EN 50332-2 | 2013 | √ |
| Safety | EN 50332 | 2020 | |
| Article 3.1 (a) | | | |
| Health | EN 50360 | 2017 | √ |
| Article 3.1 (a) | | | |

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

Benannte Stelle: Phoenix Testlab
Benannte Stelle Nr.: 0700
EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: 24-210143-24-220143

Software-Version:V1.1.0.27 (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**

2024/3/12 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: [RMA2401](#)
 Marca comercială: [realme](#)
 Descrierea bateriei: [Rechargeable Li-ion Battery](#)
 Model baterie: [122540, 751536](#)
 Marca comercială a bateriei: [realme, VDL](#)

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 | 2010+A11:2020 | √ |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | √ |
| | EN 50332-2 | 2013 | √ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| | | | |
| Health | | | |
| Article 3.1 (a) | EN 50360 | 2017 | √ |
| Radio | EN 62209-1 | 2016 | √ |
| Article 3.2 | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | √ |
| EMC | EN 301 489-1 | V2.2.3 | √ |
| Article 3.1 (b) | EN 301 489-17 | V3.2.4 | √ |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | √ |
| Radio | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ |
| Article 3.2 | EN 50332-1 | 2013 | √ |
| Safety | EN 50332-2 | 2013 | √ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| Article 3.1 (a) | | | |
| Health | EN 50360 | 2017 | √ |
| Article 3.1 (a) | | | |

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

Organism notificat: Phoenix Testlab
Nr. organism notificat: 0700
Certificatul de examinare UE de tip nr.: 24-210143-24-220143

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

2024/3/12 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: [RMA2401](#)
 Znak towarowy: [realme](#)
 Opis baterii: [Rechargeable Li-ion Battery](#)
 Model baterii: [122540, 751536](#)
 Znak towarowy baterii: [realme, VDL](#)

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:

| Item | Standard | Version | Applied or not |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | ✓ |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| Health | | | |
| Article 3.1 (a) | EN 50360 | 2017 | ✓ |
| Radio | | | |
| Article 3.2 | EN 62209-1 | 2016 | ✓ |
| | EN 50663 | 2017 | |
| EMC | EN 55035 | 2017+A11:2020 | ✓ |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | ✓ |
| Article 3.1 (b) | EN 301 489-17 | V3.2.4 | ✓ |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | ✓ |
| Radio | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | ✓ |
| | Article 3.2 | EN 50332-1 | 2013 |
| Safety | EN 50332-2 | 2013 | ✓ |
| | EN 50332 | 2020 | |
| Article 3.1 (a) | | | |
| Health | | | |
| Article 3.1 (a) | EN 50360 | 2017 | ✓ |

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

Jednostka notyfikowana: Phoenix Testlab
Nr jednostki notyfikowanej: 0700
Nr certyfikatu badania typu UE: 24-210143-24-220143

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**

2024/3/12 Chongqing, Chiny

Miejsce i data wydania

Mega Huang, Manager



Nazwa, funkcja, podpis