

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): RMX3771
 Product trademark: realme
 Battery description: Rechargeable Li-ion Polymer Battery
 Battery model: BLP883
 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	√	
	EN 50332-1	2013	√	
Article 3.1 (a)	EN 50332-2	2013	√	
	EN 50360	2017	√	
	EN 50566	2017	√	
Health	EN 62209-1	2016	√	
	EN 62209-2	2010+A1:2019	√	
Article 3.1 (a)	EN 62479	2010	√	
	EN 62311	2008		
	EN 50663	2017	√	
	EN 50665	2017		
EMC	EN 55032	2015+A1:2020	√	
	EN 55035	2017+A11:2020	√	
	EN 301 489-1	V2.2.3	√	
	EN 301 489-3	V2.3.2	√	
	Draft 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	V13.2.1	√	
	Article 3.2	Draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	√
		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:	Kiwa Nederland B.V.
Notified Body No.:	0063
EU-type examination certificate No.:	232140144/AA/00

Software version: realme UI 4.0 (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**

2023/4/20 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:	Teléfono móvil
Designación del modelo:	RMX3771
Marca:	realme
Descripción de batería:	batería de polímero de Li-ion recargable
Modelo de batería:	BLP883
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+A1:2020	√	
	EN 55035	2017+A11:2020	√	
	Article 3.1 (b)	EN 301 489-1	V2.2.3	√
		EN 301 489-3	V2.3.2	√
	Draft 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	V13.2.1	√
	Draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	√	
	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: Kiwa Nederland B.V.
 Número de organismo notificado: 0063
 Certificado de examen UE de tipo nº: 232140144/AA/00

Versión del software: realme UI 4.0 (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**

2023/4/20 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):	RMX3771
Marchio:	realme
Descrizione della batteria:	batteria ricaricabile polimerica di li-izione
Modello di batteria:	BLP883
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	√
	EN 50332-1	2013	√
Article 3.1 (a)	EN 50332-2	2013	√
	EN 50360	2017	√
Health	EN 50566	2017	√
	EN 62209-1	2016	√
Article 3.1 (a)	EN 62209-2	2010+A1:2019	√
	EN 62479	2010	√
EMC	EN 62311	2008	
	EN 50663	2017	√
Article 3.1 (b)	EN 50665	2017	
	EN 55032	2015+A1:2020	√
Radio	EN 55035	2017+A11:2020	√
	EN 301 489-1	V2.2.3	√
Article 3.2	EN 301 489-3	V2.3.2	√
	Draft EN 301 489-17	V3.2.5	√
Article 3.2	EN 301 489-19	V2.2.1	√
	EN 301 489-52	V1.2.1	√
Article 3.2	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	V13.2.1	√
Article 3.2	Draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	√
	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:	Kiwa Nederland B.V.
Organismo notificato n.:	0063
Certificato di esame UE del tipo n.:	232140144/AA/00

Versione software: realme UI 4.0 (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**

2023/4/20 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:	RMX3771
Marque de commerce:	realme
Description de la batterie:	Batterie Rechargeable Li-ion polymère
Modèle de batterie:	BLP883
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	√	
EMC	EN 62311	2008		
	EN 50663	2017	√	
	EN 50665	2017		
	Article 3.1 (b)	EN 55032	2015+A1:2020	√
EN 55035		2017+A11:2020	√	
EN 301 489-1		V2.2.3	√	
EN 301 489-3		V2.3.2	√	
Draft 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	√	
	Article 3.2	EN 301 908-13	V13.2.1	√
		Draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	√
	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:	Kiwa Nederland B.V.
N° d'organisme notifié	0063
Attestation d'examen UE de type n°	232140144/AA/00

Version de logiciel : realme UI 4.0 (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**

2023/4/20 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):	RMX3771
Marke:	realme
Batteriebeschreibung:	lahmere lithiumpolymer batterie
Batteriemodell:	BLP883
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	EN IEC 62368-1	2020+A11:2020	√
	EN 50332-1	2013	√
Article 3.1 (a)	EN 50332-2	2013	√
	EN 50360	2017	√
Health	EN 50566	2017	√
	EN 62209-1	2016	√
Article 3.1 (a)	EN 62209-2	2010+A1:2019	√
	EN 62479	2010	√
EMC	EN 62311	2008	
	EN 50663	2017	√
Article 3.1 (b)	EN 50665	2017	
	EN 55032	2015+A1:2020	√
Radio	EN 55035	2017+A11:2020	√
	EN 301 489-1	V2.2.3	√
Article 3.1 (b)	EN 301 489-3	V2.3.2	√
	Draft EN 301 489-17	V3.2.5	√
Article 3.2	EN 301 489-19	V2.2.1	√
	EN 301 489-52	V1.2.1	√
Article 3.2	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	V13.2.1	√
Article 3.2	Draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	√
	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: Kiwa Nederland B.V.
 Benannte Stelle Nr.: 0063
 EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: 232140144/AA/00

Software-Version: realme UI 4.0 (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**

2023/4/20 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:	RMX3771
Marca comercială:	realme
Descrierea bateriei:	Baterie reîncărcabilă Li-ion polimer
Model baterie:	BLP883
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	√
	Article 3.1 (a)	EN 62479	2010	√
		EN 62311	2008	
		EN 50663	2017	√
EN 50665		2017		
EMC	EN 55032	2015+A1:2020	√	
	EN 55035	2017+A11:2020	√	
	Article 3.1 (b)	EN 301 489-1	V2.2.3	√
		EN 301 489-3	V2.3.2	√
		Draft EN 301 489-17	V3.2.5	√
	Radio	EN 301 489-19	V2.2.1	√
		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	√	
Article 3.2	EN 301 908-13	V13.2.1	√	
	Draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	√	
	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 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: Kiwa Nederland B.V.
 Nr. organism notificat: 0063
 Certificatul de examinare UE de tip nr.: 232140144/AA/00

Versiunea software: realme UI 4.0 (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

2023/4/20 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:	Telefon komórkowy
Oznaczenie(a) typu	RMX3771
Znak towarowy:	realme
Opis baterii:	Akumulator litowo-jonowy polimerowy
Model baterii:	BLP883
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+A1:2020	✓	
	EN 55035	2017+A11:2020	✓	
	EN 301 489-1	V2.2.3	✓	
	EN 301 489-3	V2.3.2	✓	
	Draft 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		V13.2.1	✓	
Article 3.2		Draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9	✓
		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:	Kiwa Nederland B.V.
Nr jednostki notyfikowanej:	0063
Nr certyfikatu badania typu UE:	232140144/AA/00

Wersja oprogramowania: realme UI 4.0 (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**

2023/4/20 Chongqing, Chiny

Miejsce i data wydania

Mega Huang, Manager

Nazwa, funkcja, podpis

