

# CPH2339 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
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	10
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	11

# EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Address: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

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

Product description: Mobile Phone

Type designation(s): CPH2339

Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

with reference to the following standards applied:

**Safety** IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Final Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

**Health** EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

**Radio** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Draft), 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1,

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

The Notified Body *Telefication B.V.* with Notified Body number *0560* performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **222140210/AA/00**

Accessories:

<b>Adapter</b>	VCB3HDYH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDAH
<b>Battery</b>	BLP923
<b>Earphone</b>	/
<b>USB Cable</b>	DL143,DL150

**Software version:** ColorOS V12.1 (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:

2022-04-24 China

Place and date of issue

*Mei XiLi*

Mei XiLi, Manager

Name, Function, signature



## Declaración de Conformidad de la UE (DdC)

## Por la presente,

Nombre del fabricante: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Dirección: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, 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: CPH2339Marca: OPPO

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:

Seguridad	<u>IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(borrador final), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(borrador), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019</u>
Salud	<u>EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016</u>
Radio	<u>EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(borrador), 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1,</u>
Específico	<u>Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320</u>

El Organismo Notificado *Telefication B.V.* con número de Organismo Notificado 0560 ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: **222140210/AA/00**

Accesorios:

Adaptador	<u>VCB3HDYH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDAH</u>
Batería	<u>BLP923</u>
Auriculares	<u>/</u>
Cable USB	<u>DL143,DL150</u>

**Versión del software:** ColorOS V12.1 (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:

2022-04-24 China

Fecha y lugar de emisión

*Mei Xili*Mei XiLi, director

Nombre, cargo, firma



## Dichiarazione di conformità EU (DoC)

## Con la presente noi,

Nome del produttore: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Indirizzo: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

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

Descrizione prodotto: Telefono cellulareTipologia designazione(i): CPH2339Marchio: OPPO

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

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

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

Sicurezza IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(bozza finale), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(bozza), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019Salute EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(bozza), 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320L'organismo notificato *Telefication B.V.* con numero di organismo notificato *0560* eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: **222140210/AA/00**

Accessori:

Adattatore	VCB3HDYH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDAH
Batteria	BLP923
Auricolari	/
Cavo USB	DL143,DL150

**Versione software:** ColorOS V12.1 (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:

2022-04-24 Cina  
Luogo e data di rilascio

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, Manager  
Nome, funzione, firma





## Deklaracja zgodności UE

### Niniejszym jako

Nazwa producenta: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Adres: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

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

Opis produktu: Telefon komórkowy

Oznaczenie typu: CPH2339

Znak towarowy: OPPO

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

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

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

**Bezpieczeństwo** IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(ostateczny projekt), EN 301 489-17 V3.2.4,  
EN 301 489-19 V2.2.0(projekt), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020;  
EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

**Zdrowie** EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

**Radio** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(projekt), 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0,  
EN 301 511 V12.5.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,  
EN 300 330 V2.1.1

**Specyficzne** Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z delegowanymi regulacjami (UE) 2019/320

Jednostka notyfikowana *Telefication B.V.* o numerze *0560* wykonała:

Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: **222140210/AA/00**

### Akcesoria:

Zasilacz	VCB3HDYH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDAH
Bateria	BLP923
Słuchawka	/
Kabel USB	DL143,DL150

**Wersja oprogramowania:** ColorOS V12.1 (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 regulacjami. 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:

2022-04-24 Chiny  
Miejsce i data wydania

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, kierownik  
Nazwisko, stanowisko, podpis



## Déclaration UE de conformité (DoC)

Par la présente,

Nom du fabricant : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Adresse : NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, 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 : CPH2339

Marque de commerce : OPPO

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 :

Sécurité	<u>IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
CEM	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Projet Final), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Projet), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019</u>
Santé	<u>EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016</u>
Radio	<u>EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(Projet), 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1,</u>
Spécifique	<u>Lignes directrices de la Commission européenne pour la conformité au règlement délégué (UE) 2019/320</u>

L'organisme notifié *Telefication B.V. avec Numéro d'organisme notifié 0560* a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : **222140210/AA/00**

Accessoires:

Adaptateur	<u>VCB3HDYH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDAH</u>
Batterie	<u>BLP923</u>
Écouteurs	<u>/</u>
Câble USB	<u>DL143,DL150</u>

**Version de logiciel :** ColorOS V12.1 (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 :

2022-04-24 China

Lieu et date d'émission

*Mei XiLi*

Mei XiLi, Directeur

Nom, fonction, signature



# EU-Konformitätserklärung

## Der Hersteller

Name des Herstellers: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
 Anschrift: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

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

Produktbeschreibung: Mobiltelefon  
 Typenbezeichnung(en): CPH2339  
 Marke: OPPO

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:

<b>Sicherheit</b>	<u>IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
<b>EMV</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(endgültiger Entwurf), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Entwurf), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019</u>
<b>Gesundheit</b>	<u>EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016</u>
<b>Funk</b>	<u>EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(Entwurf),3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0, EN 301 511 V12.5.1,EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1</u>
<b>Besondere Richtlinien</b>	<u>Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320</u>

Von der benannten Stelle Telefication B.V. mit der Kennnummer 0560 wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: **222140210/AA/00**

Zubehör:

<b>Ladegerät</b>	<u>VCB3HDYH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDAH</u>
<b>Akku</b>	<u>BLP923</u>
<b>Kopfhörer</b>	<u>/</u>
<b>USB-Kabel</b>	<u>DL143,DL150</u>

**Software-Version:** ColorOS V12.1 (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:

24.04.2022 China  
 Ort und Datum der Ausstellung

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, Manager  
 Name, Funktion, Unterschrift





## Declarația de conformitate UE (DoC)

## Prin prezenta, noi,

Denumirea

producătorului: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Adresă:

NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

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

Descrierea produsului: Telefon mobilDenumirea de tip: CPH2339Marca comercială: OPPO

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE & 2015/863 privind restricțiile de utilizare a anumitor  
substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)EN IEC 63000:2018Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:  
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:Siguranță IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013Compatibilitate  
electromagnetică  
(CEM)EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(proiect final), EN 301 489-17 V3.2.4,  
EN 301 489-19 V2.2.0(proiect), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020;  
EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Sănătate

EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

Radio

EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(proiect),3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0,  
EN 301 511 V12.5.1,EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,  
EN 300 330 V2.1.1

Specific

Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320Organismul notificat *Telefication B.V.* cu numărul de organism notificat *0560* a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: **222140210/AA/00**

Accesorii:

Adaptor	VCB3HDYH,VCB3HDEH,VCB3HDEH,VCB3HDEH,VCB3HDUH,VCB3HDUH,VCB3HDUH,VCB3HDAH
Baterie	BLP923
Cască	/
Cablu USB	DL143,DL150

**Versiunea software:** ColorOS V12.1 (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:

24.04.2022 China

Locul și data emiterii

Mei XiLi, Manager

Numele, funcția, semnătura



## Declaração de Conformidade da UE (DoC)

## Pela presente, nós

Nome do fabricante: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Endereço: N.º 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, CIDADE DE DONGGUAN, GUANGDONG, 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: CPH2339Marca registada: OPPO

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

Diretiva de restrição de substâncias perigosas 2011/65/UE & 2015/863 (RoHS) EN IEC 63000:2018Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:  
com referência às seguintes normas aplicadas:Segurança IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Projeto Final), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Projeto), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019Saúde EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016Rádio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Projeto), 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1Especificidades Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320

O organismo notificado Telefication B.V. com o número de organismo notificado 0560 executou:

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: **222140210/AA/00**

## Acessórios:

Adaptador	VCB3HDYH,VCB3HDEH,VCB3HDEH,VCB3HDEH,VCB3HDUH,VCB3HDUH,VCB3HDUH,VCB3HDAH
Bateria	BLP923
Auricular	/
Cabo USB	DL143,DL150

**Versão do software:** ColorOS V12.1 (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:

2022-04-24 China  
Local e data de emissão

Mei XiLi  
Nome, Função, assinatura



## Vyhlásenie o zhode EÚ

### Naša spoločnosť

Názov výrobcu: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Adresa: HABIN ROAD Č. 18, DEDINA WUSHA, MESTO CHANG'AN, DONGGUAN, GUANGDONG, ČÍNA

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

Opis produktu: Mobilný telefón

Typové označenie: CPH2339

Ochranná známka: OPPO

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

**Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ a 2015/863** EN IEC 63000:2018

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

**s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:**

**Bezpečnosť** IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

**Elektromagnetická kompatibilita** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(záverečný koncept), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(koncept), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

**Zdravie** EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

**Rádiové zariadenia** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(koncept), 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1

**Špecifické** Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

**Notifikovaný orgán Telefication B.V. s číslom notifikovaného orgánu 0560 vykonal:**

**Relevantné moduly: B+C**

**Kedy je to relevantné:**

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: **222140210/AA/00**

### Príslušenstvo:

<b>Adaptér</b>	VCB3HDYH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDUH, VCB3HDAH
<b>Batéria</b>	BLP923
<b>Slúchadlo</b>	/
<b>USB kábel</b>	DL143,DL150

**Verzia softvéru:** ColorOS V12.1 (*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:**

24. 04. 2022 Čína

Miesto a dátum vystavenia

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, riaditeľ

Meno, funkcia, podpis



## EU-megfelelőségi nyilatkozat

## Ezúton mi,

A gyártó neve: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Címe: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

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

Termékleírás: MobilszámTípus megjelölés(ek): CPH2339Védjegy: OPPO

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

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

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:

a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

**Biztonság** IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Végleges tervezet), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Tervezet), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019**Egészség** EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016**Rádió** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Tervezet), 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0, 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1**Specifikus** Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

A Telefication B.V. bejelentett szervezet a 0560 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: **222140210/AA/00**

## Tartozékok:

<b>Adapter</b>	VCB3HDYH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDEH, VCB3HDAH
<b>Akkumulátor</b>	BLP923
<b>Fülhallgató</b>	/
<b>USB kábel</b>	DL143,DL150

**Szoftver verzió:** ColorOS V12.1 (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 nevében:

2022-04-24 Kína

Kibocsátás helye és ideje

Mei XiLi, igazgató  
Név, beosztás, aláírás