

# CPH2483 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
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	11
Prohlášení o shodě EU (DoC).....	12
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	13
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	14
EU izjava o skladnosti (DoC).....	15

# 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): CPH2483

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

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.5(Draft)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020

**Health** EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

**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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Draft), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

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

The Notified Body Telefication *with* Notified Body number 0560 performed:

Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 222140539/AA/00

Accessories:

<b>Adapter</b>	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
<b>Battery</b>	BLP923
<b>Earphone</b>	/
<b>USB Cable</b>	DL143, DL150

**Software version:** ColorOS V13.0 (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:

Dongguan, China  
2022-11-23  
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: CPH2483Marca: OPPO

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

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:  
con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad	<u>EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(borrador), EN 301 489-17 V3.2.5(borrador) EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020</u>
Salud	<u>EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
Radio	<u>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, EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(borrador), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1</u>
Específico	<u>Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320</u>

El Organismo Notificado Telefication *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: 222140539/AA/00

## Accesorios:

Adaptador	<u>VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH</u>
Batería	<u>BLP923</u>
Auriculares	<u>/</u>
Cable USB	<u>DL143, DL150</u>

**Versión del software:** ColorOS V13.0 (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:

Dongguan, China  
2022-11-23

Fecha y lugar de emisión


Mei XiLi, gerente  
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): CPH2483Marchio: 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 EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(bozza), EN 301 489-17 V3.2.5(bozza)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020Salute EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Radio 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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(bozza), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320

L'organismo notificato Telefication con numero di organismo notificato 0560 eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: 222140539/AA/00

Accessori:

Adattatore	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Batteria	BLP923
Auricolari	/
Cavo USB	DL143, DL150

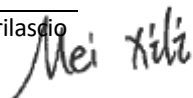
**Versione software:** ColorOS V13.0 (Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle regole correlate. 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:

Dongguan, Cina

2022-11-23

Luogo e data di rilascio


Mei XiLi, Manager  
 Nome, funzione, firma


## EU-conformiteitsverklaring (CE-markering)

## Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

## dat deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder onze eigen verantwoordelijkheid en dat dit product:

Productbeschrijving: Mobiele telefoon

Typeaanduiding(en): CPH2483

Handelsmerk: OPPO

## is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGs-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:  
met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

Veiligheid EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Ontwerp), EN 301 489-17 V3.2.5(Ontwerp)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020

Gezondheid EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Draft), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

Specifiek Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie Telefication met aangemelde keuringsinstantienummer 0560:

Toepasselijke modules: B+C

## Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: 222140539/AA/00

## Accessoires:

Adapter	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Accu	BLP923
Oortelefoon	/
USB-kabel	DL143, DL150

**Softwareversie:** ColorOS V13.0 (Opmerking: De fabrikant zal na het op de markt brengen software-updates uitbrengen om eventuele bugs te repareren of bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en blijven voldoen aan de betreffende regels. Geen van de RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn toegankelijk voor de gebruiker. Deze parameters kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.)

## Ondertekend voor en namens:

Dongguan, China  
2022-11-23

Plaats en datum van afgifte

*Mei Xili*

Mei XiLi, Manager  
Naam, functie, handtekening



## 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: CPH2483

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

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(projekt), EN 301 489-17 V3.2.5(projekt)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020

**Zdrowie** EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

**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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Draft), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

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

Jednostka notyfikowana Telefication o numerze 0560 wykonała:

Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 222140539/AA/00

### Akcesoria:

Zasilacz	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Bateria	BLP923
Słuchawka	/
Kabel USB	DL143, DL150

**Wersja oprogramowania:** ColorOS V13.0 (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:

Dongguan, Chiny

2022-11-23

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 : CPH2483

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 EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

CEM EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Projet), EN 301 489-17 V3.2.5(Projet)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020

Santé EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Projet), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

Spécifique Lignes directrices de la Commission européenne pour la conformité au règlement délégué (UE) 2019/320

L'organisme notifié Telefication avec Numéro d'organisme notifié 0560 a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 222140539/AA/00

Accessoires:

Adaptateur	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Batterie	BLP923
Écouteurs	/
Câble USB	DL143, DL150

Version de logiciel : ColorOS V13.0 (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 :

Dongguan, China  
2022-11-23

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): CPH2483  
 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>EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020</u>
<b>EMV</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Entwurf), EN 301 489-17 V3.2.5(Entwurf) EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020</u>
<b>Gesundheit</b>	<u>EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
<b>Funk</b>	<u>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, EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(Entwurf), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1</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 mit der Kennnummer 0560 wurden durchgeführt:**

**Anzuwendende Module: B+C**

**Wo zutreffend:**

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 222140539/AA/00

**Zubehör:**

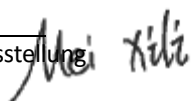
<b>Ladegerät</b>	<u>VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH</u>
<b>Akku</b>	<u>BLP923</u>
<b>Kopfhörer</b>	<u>/</u>
<b>USB-Kabel</b>	<u>DL143, DL150</u>

**Software-Version:** ColorOS V13.0 (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:**

Dongguan, China  
2022-11-23

Ort und Datum der Ausstellung



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 mobil

Denumirea de tip:

CPH2483

Marca comercială:

OPPO

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE &amp; 2015/863 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:

Siguranță

EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

Compatibilitate

electromagnetică  
(CEM)EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(proiect), EN 301 489-17 V3.2.5(proiect)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020

Sănătate

EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(proiect), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

Specific

Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320

Organismul notificat Telefication cu numărul de organism notificat 0560 a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: 222140539/AA/00

Accesorii:

Adaptor	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Baterie	BLP923
Cască	/
Cablu USB	DL143, DL150

**Versiunea software:** ColorOS V13.0 (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:

Dongguan, China

2022-11-23

Locul și data emiterii

Mei Xili

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: CPH2483Marca 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 EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Projeto), EN 301 489-17 V3.2.5(Projeto)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020Saúde EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Rádio 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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Projeto), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1Especificidades Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320

O organismo notificado Telefication com o número de organismo notificado 0560 executou:

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: 222140539/AA/00

## Acessórios:

Adaptador	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Bateria	BLP923
Auricular	/
Cabo USB	DL143, DL150

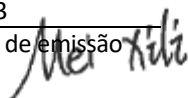
**Versão do software:** ColorOS V13.0 (Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os 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:

Dongguan, China

2022-11-23

Local e data de emissão



Mei XiLi, Diretor

Nome, Função, assinatura



## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

### Με την παρούσα,

Όνομα κατασκευαστή: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Διεύθυνση: Αρ. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

δηλώνουμε ότι αυτή η ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μας και ότι αυτό το προϊόν:

Περιγραφή προϊόντος: Κινητό τηλέφωνο

Ονομασία(-ες) τύπου: CPH2483

Εμπορικό σήμα: OPPO

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία για ΠΕΟ 2011/65/ΕΕ & 2015/863 - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS) EN IEC 63000:2018

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:  
με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

**Ασφάλεια** EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

**Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Προσχέδιο), EN 301 489-17 V3.2.5(Προσχέδιο)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020

**Υγεία** EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

**Ραδιόφωνο** 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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Προσχέδιο), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

**Συγκεκριμένα** Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ'έξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320

Ο κοινοποιημένος οργανισμός Telefication με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού 0560 διενήργησε:  
Ισχύουσες μονάδες: B+C

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: 222140539/AA/00

### Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Μπαταρία	BLP923
Ακουστικό	/
Καλώδιο USB	DL143, DL150

**Έκδοση λογισμικού:** ColorOS V13.0 (Σημείωση: Μερικές ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή, για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή αναβάθμιση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας (π.χ. περιοχή συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Dongguan, Κίνα  
2022-11-23

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

*Mei XiLi*

Mei XiLi, Διευθυντής  
Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή



## Prohlášení o shodě EU (DoC)

### Tímto společností

Název výrobce: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

prohlašuje, že prohlášení o shodě je vydáno na její výhradní odpovědnost a že produkt:

Popis produktu: Mobilní telefon

Označení typu: CPH2483

Ochranná známka: OPPO

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863

EN IEC 63000:2018

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

s odkazem na následující použité normy:

**Bezpečnost** EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

**Elektromagnetická kompatibilita** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(předloha), EN 301 489-17 V3.2.5(předloha)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020

**Zdraví** EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

**Rádiové vysílání** 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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(předloha), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

**Specifické podmínky** Pokyny Evropské komise týkající se souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

Oznámený subjekt Telefication s číslem oznámeného subjektu 0560 provedl:

Použitelné moduly: B+C

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: 222140539/AA/00

### Příslušenství:

<b>Adaptér</b>	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
<b>Akumulátor</b>	BLP923
<b>Sluchátka</b>	/
<b>USB kabel</b>	DL143, DL150

**Verze softwaru:** ColorOS V13.0 (Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)

Podepsáno za a jménem:

Dongguan, Čína

2022-11-23

Místo a datum vydání

*Mei Xili*

Mei XiLi, manažer  
Jméno, funkce, podpis



## 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 telefónTypové označenie: CPH2483Ochranná 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 EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020Elektromagnetická kompatibilita EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(koncept), EN 301 489-17 V3.2.5(koncept)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020Zdravie EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Rádiové zariadenia 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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Draft), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1Špecifické Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

Notifikovaný orgán Telefication s číslom notifikovaného orgánu 0560 vykonal:

Relevantné moduly: **B+C**

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: 222140539/AA/00

## Príslušenstvo:

Adaptér	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Batéria	BLP923
Slúchadlo	/
USB kábel	DL143, DL150

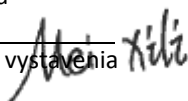
**Verzia softvéru:** ColorOS V13.0 (Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.)

V mene spoločnosti podpísal:

Dongguan, Čína

2022-11-23

Miesto a dátum vystavenia



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 felelősségünkre adtuk ki, és hogy ez a termék:

Termékleírás: MobilszámTípus megjelölés(ek): CPH2483Védjegy: 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 EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Tervezet), EN 301 489-17 V3.2.5(Tervezet)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020Egészség EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Rádió 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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(Tervezet), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1Specifikus Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

A Telefication bejelentett szervezet a 0560 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: 222140539/AA/00

## Tartozékok:

Adapter	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Akkumulátor	BLP923
Fülhallgató	/
USB kábel	DL143, DL150

**Szoftver verzió:** ColorOS V13.0 (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 szabályoknak. 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:

Dongguan, Kína

2022-11-23

Kibocsátás helye és ideje

Mei XiLi

Mei XiLi, igazgató  
Név, beosztás, aláírás

## EU izjava o sukladnosti (DoC)

## Ovime mi,

Naziv proizvođača GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Adresa: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

izjavljuje da je ovaj DoC izdat pod našom isključivom odgovornošću i da ovaj proizvod::

Opis proizvoda: Mobil telefonOznaka(e) tipa: CPH2483Zaštitni znak: OPPO

je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

RoHS direktiva 2011/65/EU i 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:

s obzirom na sljedeće primijenjene standarde:

Sigurnost: EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020EMC: EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(loyiha), EN 301 489-17 V3.2.5(loyiha)  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020Zdravlje: EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010 EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,  
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Radio 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,  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(loyiha), 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, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1Specifično Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalari

Prijavljeno tijelo Telefication s brojem Prijavljenog tijela 0560 izvršilo je:

Primjenjivi moduli: B+C

Gdje je primjenjivo:

Izdana potvrda o EU ispitivanju tipa: 222140539/AA/00

## Pribor:

Adapter	VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3ACPH
Baterija	BLP923
Slušalice	/
USB kabl	DL143, DL150

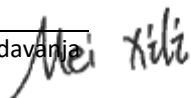
**Verzija softvera:** ColorOS V13.0 (Napomena: neka ažuriranja softvera će objaviti proizvođač kako bi se popravio neki bug ili poboljšala neka funkcija nakon stavljanja na tržište. Sve verzije koje je objavio proizvođač su provjerene i još uvijek su u skladu s povezanim pravilima. Svi RF parametri (npr.: frekvencijski raspon, izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.)

## Potpisano za i u ime:

Dongguan, Kina

2022-11-23

Mjesto i datum izdavanja



Mei XiLi, Menadžer

Ime, Funkcija, potpis

