

CPH2211 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
15.....(DOC) האיחוד של תאימות הצהרת	
האירופי	

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): CPH2211

Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN 50581:2012

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

Safety	IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0; EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019
Health	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010
Radio	EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

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

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 212140083/AA/01

Accessories:

Adapter	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Battery	BLP839
Earphone	MH156
USB Cable	DL129

Software version: ColorOS V11.1 (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:

2021-02-18 China
Place and date of issue

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: CPH2211Marca: OPPO

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

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 EN 50581:2012

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad	IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1; borrador EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0; EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019
Salud	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010
Radio	EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

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: 212140083/AA/01

Accesorios:

Adaptador	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Batería	BLP839
Auriculares	MH156
Cable USB	DL129

Versión del software: ColorOS V11.1 (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:

2021-02-18 China

Fecha y lugar de emisión

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): CPH2211Marchio: OPPO

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN 50581:2012

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

Sicurezza IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

EMC EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;
EN 301 489-19 V2.1.1; bozza EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0;
EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

Salute EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010

Radio EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1;
EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

L'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: 212140083/AA/01

Accessori:

Adattatore	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Batteria	BLP839
Auricolari	MH156
Cavo USB	DL129

Versione software: ColorOS V11.1 (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:

2021-02-18 Cina
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 telefoonTypeaanduiding(en): CPH2211Handelsmerk: OPPO

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGS-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN 50581:2012

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

Veiligheid IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

EMC EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;
EN 301 489-19 V2.1.1; Ontwerp EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0;
EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

Gezondheid EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010

Radio EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1;
EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie **TELEFICATION B.V.** met aangemelde keuringsinstantienummer **0560:**Toepasselijke modules: **B+C**

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: 212140083/AA/01

Accessoires:

Adapter	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Accu	BLP839
Oortelefoon	MH156
USB-kabel	DL129

Softwareversie: ColorOS V11.1 (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:

28-02-2021 China

Plaats en datum van afgifte

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: CPH2211

Znak towarowy: OPPO

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN 50581:2012

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

Bezpieczeństwo IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

EMC EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;
EN 301 489-19 V2.1.1; projekt EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0;
EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

Zdrowie EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010

Radio EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1;
EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

Jednostka notyfikowana *TELEFICATION B.V.* o numerze 0560 wykonała:
Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 212140083/AA/01

Akcesoria:

Zasilacz	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Bateria	BLP839
Słuchawka	MH156
Kabel USB	DL129

Wersja oprogramowania: ColorOS V11.1 (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:

2021-02-18 Chiny
Miejsce i data wydania

Mei XiLi
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 : CPH2211

Marque de commerce : OPPO

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN 50581:2012

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

Sécurité IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

CEM EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;
EN 301 489-19 V2.1.1; Projet EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0;
EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

Santé EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010

Radio EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1;
EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

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 : 212140083/AA/01

Accessoires:

Adaptateur	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Batterie	BLP839
Écouteurs	MH156
Câble USB	DL129

Version de logiciel : ColorOS V11.1 (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 :

2021-02-18 China

Lieu et date d'émission

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): CPH2211

Marke: OPPO

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863 EN 50581:2012

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

Sicherheit	IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
EMV	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1; Entwurf EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0; EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019
Gesundheit	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010
Funk	EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

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

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 212140083/AA/01

Zubehör:

Ladegerät	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Akku	BLP839
Kopfhörer	MH156
USB-Kabel	DL129

Software-Version: ColorOS V11.1 (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:

21.02.2021 China
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:

CPH2211

Marca 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 50581:2012

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

Siguranță

IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

Compatibilitate
electromagnetică
(CEM)

EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;
EN 301 489-19 V2.1.1; proiect EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0;
EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

Sănătate

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010

Radio

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1;
EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

Organismul 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: 212140083/AA/01

Accesorii:

Adaptor	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Baterie	BLP839
Cască	MH156
Cablu USB	DL129

Versiunea software: ColorOS V11.1 (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:

21.02.2021 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: CPH2211Marca 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 50581:2012Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:
com referência às seguintes normas aplicadas:

Segurança	IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
------------------	--

Compatibilidade eletromagnética	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1; Projeto EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0; EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019
--	---

Saúde	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010
--------------	---

Rádio	EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1
--------------	--

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: 212140083/AA/01

Acessórios:

Adaptador	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Bateria	BLP839
Auricular	MH156
Cabo USB	DL129

Versão do software: ColorOS V11.1 (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:

2021-02-18 China
Local e data de emissão

Mei XiLi, Diretor
Nome, Função, assinatura



הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DoC)

בזאת אנו,

שם היצרן: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

מצהירים כי מסמך זה מונפק באחריותנו הבלעדית וכי מוצר זה:

טלפון נייד	תיאור המוצר:
CPH2211	ייעוד (ים) סוג:
OPPO	סימן מסחרי:

תואם את חקיקת ההרמוניזציה הרלוונטית של האיחוד:
RoHS 2011/65 / EU & 2015/863

EN 50581:2012

EU/53/2014: הוראת ציוד רדיו
ביחס לתקנים הבאים:

בטיחות IEC 60950-1: 2005, AMD1: 2009, AMD2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014(ED. 2.0); EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

בטיחות

EMC EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;
EN 301 489-19 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.1.0; ETSI TS 138 124 V15.2.0;
EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

EMC

בריאיות EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
IEC 62209-2: 2010/AMD1: 2019; EN 62479: 2010; IEC 62479: 2010

בריאיות

רדיו EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1;
EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.1.1

רדיו

הגוף המודיע TELEFICATION B.V. עם מספר הגוף המודיע 0560 בצע:
מודולים ישימים: B+C

היכן שישים:

האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק:

212140083/AA/01

אביזרים:

VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH	מתאם
BLP839	סוללה
MH156	אוזניות
DL129	כבל USB

גרסת התוכנה: מערכת הפעלה צבעונית V11.1 (הערה: היצרן ישתחרר מספר עדכוני תוכנה לצורך תיקון באג כלשהו או שיפור פונקציה כלשהי לאחר השווק שלהם. כל הגרסאות ששוחררו על ידי היצרן אומתו והן עומדות בכללים הרלוונטיים. כל הפרמטרים של ה-RF (למשל: טווח תדרים, הספק פלט) אינם נגישים למשתמש ולא ניתן לשנותם על ידי המשתמש).

נחתם עבור ובשם:

Mei Xili

מנהל, Mei Xili

21.02.2021 סין

שם תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה

