

CPH2173 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
Déclaration UE de conformité.....	5
EU-Konformitätserklärung.....	6
Declaração de Conformidade da UE.....	7

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): CPH2173

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 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62368-1:2014+A11:2017,EN 50332-1:2013,EN 50332-2:2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Health EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017 EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 50364:2018, EN 62369-1 :2009

Radio EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1,EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, Draft EN 303 413 V1.2.0, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2 ,3GPP 38.521-1 V16.5.0, 3GPP 38.521-13 V16.5.0

The Notified Body *Telefication GMBH* with Notified Body number *0560* performed:
Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:
The issued EU-type examination certificate: 212140054/AA/00

Accessories:

Adapter	<u>VCA7JAUH/VCA7JDUH/VCA7JAAH/VCA7JDAH VCA7JAYH/VCA7JDYH/VCA7JAEH/VCA7JDEH VCA7JAPH/VCA7HAUH/VCA7HAYH/VCA7HAEH</u>
Battery	<u>BLP831</u>
Earphone	<u>MH147</u>
USB Cable	<u>DL129</u>

Software version: ColorOS V11.2 (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:

2021-01-25 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: CPH2173Marca: OPPO

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

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 EN 50581:2012Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:
con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62368-1:2014+A11:2017,EN 50332-1:2013,EN 50332-2:2013
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(borrador)
Salud	EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017 EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 50364:2018, EN 62369-1 :2009
Radio	EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1,EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.0(borrador), EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2(borrador) ,3GPP 38.521-1 V16.5.0, 3GPP 38.521-13 V16.5.0

El Organismo Notificado *Telefication GMBH* 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: 212140054/AA/00


Accesorios:

Adaptador	VCA7JAUH / VCA7JDUH/VCA7JAAH / VCA7JDAH VCA7JAYH / VCA7JDYH/ VCA7JAEH / VCA7JDEH VCA7JAPH/ VCA7HAUH/ VCA7HAYH/ VCA7HAEH
Batería	BLP831
Auriculares	MH147
Cable USB	DL129

Versión del software: ColorOS V11.2 (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:

2021-01-25 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): CPH2173Marchio: 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	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62368-1:2014+A11:2017,EN 50332-1:2013,EN 50332-2:2013
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(bozza)
Salute	EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017 EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 50364:2018, EN 62369-1 :2009
Radio	EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1,EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.0(bozza), EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2(bozza) ,3GPP 38.521-1 V16.5.0, 3GPP 38.521-13 V16.5.0

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

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: 212140054/AA/00

Accessori:

Adattatore	VCA7JAUH / VCA7JDUH/VCA7JAAH / VCA7JDAH VCA7JAYH / VCA7JDYH/ VCA7JAEH / VCA7JDEH VCA7JAPH/ VCA7HAUH/ VCA7HAYH/ VCA7HAEH
Batteria	BLP831
Auricolari	MH147
Cavo USB	DL129

Versione software: ColorOS V11.2 (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:

2021-01-25 Cina
Luogo e data di rilascio



Mei XiLi
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): CPH2173

Handelsmerk: 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 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,
EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(Ontwerp)

Gezondheid EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 50364:2018, EN 62369-1 :2009

Radio EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,
EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.0(Ontwerp), EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1
EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2 (Ontwerp), 3GPP 38.521-1 V16.5.0, 3GPP 38.521-13 V16.5.0

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

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: 212140054/AA/00

Accessoires:

Adapter	VCA7JAUH / VCA7JDUH/VCA7JAAH / VCA7JDAH VCA7JAYH / VCA7JDYH/ VCA7JAEH / VCA7JDEH VCA7JAPH/ VCA7HAUH/ VCA7HAYH/ VCA7HAEH
Accu	BLP831
Oortelefoon	MH147
USB-kabel	DL129

Softwareversie: ColorOS V11.2 (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:

25 januari 2021 China
Plaats en datum van afgifte

Mei XiLi
Mei XiLi, Manager
Naam, functie, handtekening



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 : CPH2173

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 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,
EN 62368-1:2014+A11:2017,EN 50332-1:2013,EN 50332-2:2013

CEM ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(Projet)

Santé EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 50364:2018, EN 62369-1 :2009

Radio EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1,EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,
EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.0(Projet), EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1
EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2(Projet) ,3GPP 38.521-1 V16.5.0, 3GPP 38.521-13 V16.5.0

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

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 212140054/AA/00

Accessoires:

Adaptateur	VCA7JAUH / VCA7JDUH/VCA7JAAH / VCA7JDAH VCA7JAYH / VCA7JDYH/ VCA7JAEH / VCA7JDEH VCA7JAPH/ VCA7HAUH/ VCA7HAYH/ VCA7HAEH
Batterie	BLP831
Écouteurs	MH147
Câble USB	DL129

Version de logiciel : ColorOS V11.2 (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 :

2021-01-25 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): CPH2173
 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	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62368-1:2014+A11:2017,EN 50332-1:2013,EN 50332-2:2013
EMV	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(Entwurf)
Gesundheit	EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017 EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 50364:2018, EN 62369-1 :2009
Funk	EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1,EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.0(Entwurf), EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2(Entwurf) ,3GPP 38.521-1 V16.5.0, 3GPP 38.521-13 V16.5.0

Von der benannten Stelle *Telefication GMBH mit der Kennnummer 0560* wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 212140054/AA/00

Zubehör:

Ladegerät	VCA7JAUH / VCA7JDUH/VCA7JAAH / VCA7JDAH VCA7JAYH / VCA7JDYH/ VCA7JAEH / VCA7JDEH VCA7JAPH/ VCA7HAUH/ VCA7HAYH/ VCA7HAEH
Akku	BLP831
Kopfhörer	MH147
USB-Kabel	DL129

Software-Version: ColorOS V11.2 (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:

25.01.2021 China
 Ort und Datum der Ausstellung

Mei XiLi
Mei XiLi, Manager
 Name, Funktion, Unterschrift



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: CPH2173Marca 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

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,
EN 62368-1:2014+A11:2017,EN 50332-1:2013,EN 50332-2:2013Compatibilidade
eletromagnéticaETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(Projeto)

Saúde

EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 50364:2018, EN 62369-1 :2009

Rádio

EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1,EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,
EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.0(Projeto), EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1
EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2(Projeto) ,3GPP 38.521-1 V16.5.0, 3GPP 38.521-13 V16.5.0O organismo notificado *Telefication GMBH* com o número de organismo notificado *0560* executou:

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: 212140054/AA/00

Acessórios:

Adaptador	VCA7JAUH / VCA7JDUH/VCA7JAAH / VCA7JDAH VCA7JAYH / VCA7JDYH/ VCA7JAEH / VCA7JDEH VCA7JAPH/ VCA7HAUH/ VCA7HAYH/ VCA7HAEH
Bateria	BLP831
Auricular	MH147
Cabo USB	DL129

Versão do software: ColorOS V11.2 (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:

2021-01-25 China

Local e data de emissão

Mei XiLi, Diretor

Nome, Função, assinatura