

CPH02251 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 |
| 10.....(DOC)הצהרת תאימות של האיחוד 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): CPH2251

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 | <u>EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u> |
| EMC | <u>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 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u> |
| Health | <u>EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016</u> |
| Radio | <u>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;EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3(Draft);ETSI TS 138 521-1 V16.6.0;ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;</u> |
| Specific | <u>European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320</u> |

The Notified Body *PHOENIX* with Notified Body number *0700* performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **SN22C0105**

Accessories:

| | |
|-----------|---|
| Adapter | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Battery | BLP863 |
| Earphone | MH147 |
| USB Cable | DL129 |

Software version: ColorOS V12 (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:

2022-03-14 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: CPH2251Marca: 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 62368-1:2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u> |
| EMC | <u>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 V2.2.0(borrador), EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u> |
| Salud | <u>EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016</u> |
| Radio | <u>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; EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3(borrador); ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;</u> |
| Específico | <u>Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320</u> |

El Organismo Notificado *PHOENIX* con número de Organismo Notificado *0700* ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: **SN22C0105**


Accesorios:

| | |
|-------------|---|
| Adaptador | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Batería | BLP863 |
| Auriculares | MH147 |
| Cable USB | DL129 |

Versión del software: ColorOS V12 (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:

2022-03-14 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): CPH2251Marchio: 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 62368-1:2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC 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 V2.2.0(bozza),
EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020Salute EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016Radio 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; EN 300 328
V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1;
ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3(bozza); ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320L'organismo notificato **PHOENIX** con numero di organismo notificato **0700** eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: **SN22C0105**

Accessori:

| | |
|------------|---|
| Adattatore | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Batteria | BLP863 |
| Auricolari | MH147 |
| Cavo USB | DL129 |

Versione software: ColorOS V12 (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:

2022-03-14 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): CPH2251Handelsmerk: 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 62368-1:2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC 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 V2.2.0(Ontwerp),
EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020Gezondheid EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016Radio 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;EN 300 328 V2.2.2;
EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1;
ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3(Ontwerp);ETSI TS 138 521-1 V16.6.0;ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;Specifiek Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie **PHOENIX** met aangemelde keuringsinstantienummer **0700**:

Toepasselijke modules: B+C

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: **SN22C0105**

Accessoires:

| | |
|-------------|---|
| Adapter | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Accu | BLP863 |
| Oortelefoon | MH147 |
| USB-kabel | DL129 |

Softwareversie: ColorOS V12 (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:

14 maart 2022 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: CPH2251

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 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 V2.2.0(projekt), EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Zdrowie EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

Radio 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; EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 15.0.3(projekt); ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;

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

Jednostka notyfikowana **PHOENIX** o numerze **0700** wykonała:
Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: **SN22C0105**

Akcesoria:

| | |
|------------------|--|
| Zasilacz | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Bateria | BLP863 |
| Słuchawka | MH147 |
| Kabel USB | DL129 |

Wersja oprogramowania: ColorOS V12 (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 odpowiednimi 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:

2022-03-14 Chiny
Miejsce i data wydania

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 : CPH2251

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 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 V2.2.0(Projet),
EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Santé EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

Radio 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; EN 300 328
V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1;
ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3(Projet); ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;

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

L'organisme notifié **PHOENIX** avec Numéro d'organisme notifié **0700** a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : **SN22C0105**

Accessoires:

| | |
|------------|---|
| Adaptateur | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Batterie | BLP863 |
| Écouteurs | MH147 |
| Câble USB | DL129 |

Version de logiciel : ColorOS V12 (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 :

2022-03-14 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): CPH2251

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:

Sicherheit 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 V2.2.0(Entwurf), EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Gesundheit EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

Funk 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;EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3(Entwurf);ETSI TS 138 521-1 V16.6.0;ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;

Besondere Richtlinien Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

Von der benannten Stelle **PHOENIX mit der Kennnummer 0700** wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: **B+C**

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: **SN22C0105**

Zubehör:

| | |
|-----------|--|
| Ladegerät | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Akku | BLP863 |
| Kopfhörer | MH147 |
| USB-Kabel | DL129 |

Software-Version: ColorOS V12 (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:

14.03.2022 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:

CPH2251

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 IEC 63000:2018

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

Siguranță

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 V2.2.0(proiect),
EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Sănătate

EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

Radio

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;EN 300 328
V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1;
ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3(proiect);ETSI TS 138 521-1 V16.6.0;ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;

Specific

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

Organismul notificat **PHOENIX** cu numărul de organism notificat **0700** a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: SN22C0105

Accesorii:

| | |
|-----------|---|
| Adaptor | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Baterie | BLP863 |
| Cască | MH147 |
| Cablu USB | DL129 |

Versiunea software: ColorOS V12 (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:

14.03.2022 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: CPH2251Marca 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 63000:2018

Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:

com referência às seguintes normas aplicadas:

Segurança EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013Compatibilidade 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 V2.2.0(Projeto), EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020Saúde EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016Rádio 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;EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3(Projeto);ETSI TS 138 521-1 V16.6.0;ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;Especificidades Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320O organismo notificado **PHOENIX** com o número de organismo notificado **0700** executou:

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: **SN22C0105**

Acessórios:

| | |
|-----------|--|
| Adaptador | VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH |
| Bateria | BLP863 |
| Auricular | MH147 |
| Cabo USB | DL129 |

Versão do software: ColorOS V12 (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:

2022-03-15 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:

תיאור המוצר: טלפון נייד

ייעוד (ים) סוג: CPH2251

סימן מסחרי: OPPO

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

EN IEC 63000:2018

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

בטיחות 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, (טייטה) EN 301 489-19 V2.2.0,
EN 301 489-52 V1.1.2, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

בריאות EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016

רדיו 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;
EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1;
(טייטה) ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0;

ספציפי קווים מנחים של נציבות האיחוד האירופי למילוי דרישות הרגולציה (EU) 2019/320

הגוף המודיע PHOENIX עם מספר הגוף המודיע 0700 בצע:
מודולים ישימים: B+C

היכן שישים:

האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק: SN22C0105

אביזרים:

| | |
|---|---------|
| VCA7JDEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JAEH, VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7HAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH | מתאם |
| BLP863 | סוללה |
| MH147 | אוזניות |
| DL129 | כבל USB |

גרסת התוכנה: מערכת הפעלה צבועית V12 (הערה: היצרן ישחרר מספר עדכוני תוכנה לצורך תיקון באג כלשהו או שיפור פונקציה כלשהי לאחר השווק שלהם. כל הגרסאות ששחררו 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

סין 14.03.2022

שם, תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה

