

CPH2343 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.....הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DOC)	
Prohlášení o shodě EU (DoC).....	11
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	12
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	13

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 PhoneType designation(s): CPH2343Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018Radio Equipment Directive 2014/53/EU:
with reference to the following standards applied:Safety IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Final draft EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Draft EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019Health EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010Radio EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12); 3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12); Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)Specific European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320The Notified Body Sporton *with* Notified Body number **2907** performed:
Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 222140033/AA/00

Accessories:

Adapter	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Battery	BLP907
Earphone	/
USB Cable	DL143, DL150

Software version: ColorOS V12.0.1 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

Signed for and on behalf of:

2022-03-14 China
Place and Date of IssueMei 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: CPH2343Marca: 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>IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); borrador final EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); borrador EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019</u>
Salud	<u>EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010</u>
Radio	<u>EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); borrador EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)</u>
Específico	<u>Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320</u>

El Organismo Notificado Sporton *con* número de Organismo Notificado 2907 ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: 222140033/AA/00

Accesorios:

Adaptador	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3A CPH, VCB3H DAH
Batería	BLP907
Auriculares	/
Cable USB	DL143, DL150

Versión del software: ColorOS V12.0.1 (Nota: el fabricante sacará actualizaciones del software para solucionar los errores o mejorar las funciones. Todas las versiones que lanza el fabricante se han comprobado y cumplen las reglas relacionadas. El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (p.ej.: rango de frecuencias, potencia de salida) y, por consiguiente, no puede cambiarlos.)

Firmado para y en nombre de:

2022-03-14 China
Fecha y lugar de emisiónMei 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): CPH2343Marchio: OPPO

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

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

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

Sicurezza IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); bozza finale EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); bozza EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019Salute EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010Radio EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); bozza EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320

L'organismo notificato Sporton con numero di organismo notificato 2907 eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: 222140033/AA/00

Accessori:

Adattatore	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Batteria	BLP907
Auricolari	/
Cavo USB	DL143, DL150

Versione software: ColorOS V12.0.1 (Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle regole correlate. Tutti i parametri RF (es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.)

Firmato a nome e per conto di:

2022-08-14 Cina
Luogo e data di rilascioMei 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): CPH2343Handelsmerk: 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 IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Definitief ontwerp EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Ontwerp EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019Gezondheid EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010Radio EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Ontwerp EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)Specifiek Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie Sporton met aangemelde keuringsinstantienummer 2907:

Toepasselijke modules: B+C

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: 222140033/AA/00

Accessoires:

Adapter	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3ACPH, VCB3H DAH
Accu	BLP907
Oortelefoon	/
USB-kabel	DL143, DL150

Softwareversie: ColorOS V12.0.1 (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:

14 maart 2022, China
Plaats en datum van afgifteMei 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: CPH2343

Znak towarowy: OPPO

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

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

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

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ostateczny projekt EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); projekt EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Zdrowie EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

Radio EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); projekt EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

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

Jednostka notyfikowana Sporton o numerze 2907 wykonała:
Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 222140033/AA/00

Akcesoria:

Zasilacz	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Bateria	BLP907
Słuchawka	/
Kabel USB	DL143, DL150

Wersja oprogramowania: ColorOS V12.0.1 (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 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 wydaniaMei 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 mobileDésignation(s) de type : CPH2343Marque de commerce : OPPO

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio :
en référence aux normes suivantes en vigueur :Sécurité IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013CEM EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Projet Final EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Projet EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019Santé EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010Radio EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Projet EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)Spécifique Lignes directrices de la Commission européenne pour la conformité au règlement délégué (UE) 2019/320

L'organisme notifié Sporton avec Numéro d'organisme notifié 2907 a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 222140033/AA/00

Accessoires:

Adaptateur	VCB3HDIH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Batterie	BLP907
Écouteurs	/
Câble USB	DL143, DL150

Version de logiciel : ColorOS V12.0.1 (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes pertinentes. Tous les paramètres RF (par ex. : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par lui.)

Signé pour et au nom de :

2022-03-14 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: MobiltelefonTypenbezeichnung(en): CPH2343Marke: 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 IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013EMV EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); endgültiger Entwurf EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Entwurf EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019Gesundheit EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010Funk EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Entwurf EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)Besondere Richtlinien Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

Von der benannten Stelle Sporton *mit der* Kennnummer 2907 wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 222140033/AA/00

Zubehör:

Ladegerät	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3ACPH, VCB3H DAH
Akku	BLP907
Kopfhörer	/
USB-Kabel	DL143, DL150

Software-Version: ColorOS V12.0.1 (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:

14.03.2018 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:

CPH2343

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

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

Compatibilitate
electromagnetică
(CEM)

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); proiect final EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); proiect EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Sănătate

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

Radio

EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

Specific

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

Organismul notificat Sporton cu numărul de organism notificat 2907 a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: 222140033/AA/00

Accesorii:

Adaptor	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Baterie	BLP907
Cască	/
Cablu USB	DL143, DL150

Versiunea software: ColorOS V12.0.1 (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:

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: Telemóvel

Designação(ões) de tipo: CPH2343

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

Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Projeto Final EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Projeto EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 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

Rádio EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

Especificidades Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320

O organismo notificado Sporton com o número de organismo notificado 2907 executou:
Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: 222140033/AA/00

Acessórios:

Adaptador	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3ACPH, VCB3H DAH
Bateria	BLP907
Auricular	NA
Cabo USB	DL143, DL150

Versão do software: ColorOS V12.0.1 (Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros de RF (ou seja, gama de frequência, potência de saída) não são acessíveis por parte do utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.)

Assinado por e em nome de:

2022-03-14 China
Local e data de emissãoMei 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:
CPH2343	ייעוד (ים) סוג:
OPPO	סימן מסחרי:

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

EMC EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 סופית טיוטה EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);
EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: טיוטה V3.2.4(2020-09);
2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

בריאות EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

רדיו EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010
EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511
V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13
V13.1.1(2019-11); EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301
893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

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

הגוף המודיע Sporton עם מספר הגוף המודיע 2907 בצע:
מודולים ישימים: B+C

היכן שישים:

האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק:

222140033/AA/00

אביזרים:

VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3A CPH, VCB3H DAH	מתאם
BLP907	סוללה
/	אוזניות
DL143, DL150	כבל USB

גרסת התוכנה: מערכת הפעלה צבעונית V12.0.1 (הערה: היצרן ישחרר 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:



שם, תפקיד, חתימה

14/03/2022
מקום ותאריך ההנפקה

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: CPH2343
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	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
Elektromagnetická kompatibilita	EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); konečná předloha EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); předloha EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019
Zdraví	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010
Rádiové vysílání	EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); předloha EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
Specifické podmínky	Pokyny Evropské komise týkající se souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

Oznámený subjekt Sporton s číslem oznámeného subjektu 2907 provedl:

Použitelné moduly: B+C

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: 222140033/AA/00

Příslušenství:

Adaptér	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Akumulátor	BLP907
Sluchátka	/
USB kabel	DL143, DL150

Verze softwaru: ColorOS V12.0.1 (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:

14. 3. 2022 Čína
Místo a datum vydání

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 telefón

Typové označenie: CPH2343

Ochranná známka: OPPO

je v zhode s príslušnou harmonizovanou legislatívou Európskej únie:

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

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

Bezpečnosť	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
Elektromagnetická kompatibilita	EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); záverečný koncept EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); koncept EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019
Zdravie	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010
Rádiové zariadenia	EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); koncept EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
Špecifické	Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

Notifikovaný orgán Sporton s číslom notifikovaného orgánu 2907 vykonal:

Relevantné moduly: B+C

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: 222140033/AA/00

Príslušenstvo:

Adaptér	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Batéria	BLP907
Slúchadlo	/
USB kábel	DL143, DL150

Verzia softvéru: ColorOS V12.0.1 (Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.)

V mene spoločnosti podpísal:

14. 03. 2018 Čína
Miesto a dátum vystaveniaMei 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: Mobilszám
Típus megjelölés(ek): CPH2343
Védjegy: OPPO

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

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

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:
a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

Biztonság	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Végleges tervezet EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Tervezet EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019
Egészség	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010
Rádió	EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
Specifikus	Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

A Sporton bejelentett szervezet a 2907 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: 222140033/AA/00

Tartozékok:

Adapter	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3A CPH, VCB3H DAH
Akkumulátor	BLP907
Fülhallgató	/
USB kábel	DL143, DL150

Szoftver verzió: ColorOS V12.0.1 (Megjegyzés: Bizonyos szoftverfrissítéseket a gyártó bocsát ki, hogy javítson valamilyen hibát, vagy javítson valamilyen funkciót a forgalomba hozatalt követően. A gyártó által kiadott összes verziót ellenőrizték, és továbbra is megfelelnek a vonatkozó 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:

2022-03-14, Kína
Kibocsátás helye és ideje

Mei XiLi, igazgató
Név, beosztás, aláírás

