

CPH2145 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 |
| Vyhlásenie o zhode EÚ..... | 10 |
| EU-megfelelőségi nyilatkozat..... | 11 |
| Prohlášení o shodě EU (DoC)..... | 12 |

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): CPH2145Trademark: 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 IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014; 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;
EN 301 489-52 V1.1.0(Draft); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020;

Health EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019

Radio EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1;
3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06)

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

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 202140671/AA/00

Accessories:

| | |
|-----------|--|
| Adapter | VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7JAEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JDEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH, VCA7HAEH |
| Battery | BLP811 |
| Earphone | MH156, MH162 |
| 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:

2021-01-04 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: CPH2145Marca: OPPO

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

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

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014; 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; EN 301 489-52 V1.1.0(borrador); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020;

Salud EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019

Radio EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1; 3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06)

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: 202140671/AA/00

Accesorios:

| | |
|-------------|--|
| Adaptador | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH,VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Batería | BLP811 |
| Auriculares | MH156, MH162 |
| 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:

2021-01-04 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): CPH2145Marchio: 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 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014; 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; EN 301 489-52 V1.1.0(bozza); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020;

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

Radio EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1; 3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06)

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: 202140671/AA/00

Accessori:

| | |
|-------------------|--|
| Adattatore | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH, VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Batteria | BLP811 |
| Auricolari | MH156, MH162 |
| 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:

2021-01-04 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): CPH2145Handelsmerk: 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 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014; 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;
EN 301 489-52 V1.1.0(Ontwerp); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020;

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

Radio EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1;
3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06)

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie *Telefication B.V* met aangemelde keuringsinstantienummer 0560:

Toepasselijke modules: B+C

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: 202140671/AA/00

Accessoires:

| | |
|-------------|--|
| Adapter | VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7JAEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JDEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH, VCA7HAEH |
| Accu | BLP811 |
| Oortelefoon | MH156, MH162 |
| 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:

04 januari 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 komórkowyOznaczenie typu: CPH2145Znak towarowy: OPPO

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:
w odniesieniu do zastosowania następujących norm:

| | |
|-----------------------|---|
| Bezpieczeństwo | IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014; 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; EN 301 489-52 V1.1.0(projekt); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; |
|------------|--|

| | |
|----------------|---|
| Zdrowie | EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019 |
|----------------|---|

| | |
|--------------|---|
| Radio | EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1; 3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06) |
|--------------|---|

Jednostka notyfikowana *Telefication B.V* o numerze 0560 wykonała:

Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 202140671/AA/00

Akcesoria:

| | |
|-----------|--|
| Zasilacz | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH, VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Bateria | BLP811 |
| Słuchawka | MH156, MH162 |
| 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 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:

2021-01-04 Chiny

Miejsce i data wydania



Mei XiLi, kierownik

Nazwisko, stanowisko, podpis

Mei XiLi

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 : CPH2145Marque 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 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014; EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013CEM 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(projekt); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020;Santé EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019Radio EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1;
3GPP TS 38.521-1V16.4.0;3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06)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 : 202140671/AA/00

Accessoires:

| | |
|------------|--|
| Adaptateur | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH, VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Batterie | BLP811 |
| Écouteurs | MH156, MH162 |
| 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 :

2021-01-04 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): CPH2145

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 | IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014; 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; EN 301 489-52 V1.1.0(Entwurf); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; |
| Gesundheit | EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019 |
| Funk | EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1; 3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06) |

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

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 202140671/AA/00

Zubehör:

| | |
|-----------|--|
| Ladegerät | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH, VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Akku | BLP811 |
| Kopfhörer | MH156, MH162 |
| 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:

04.01.2021 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 mobilDenumirea de tip: CPH2145Marca 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 63000:2018Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:Siguranță IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014; EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013Compatibilitate
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;
EN 301 489-52 V1.1.0(proiect); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020;Sănătate
EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019Radio
EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1;
3GPP TS 38.521-1V16.4.0;3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06)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: 202140671/AA/00

Accesorii:

| | |
|-----------|--|
| Adaptor | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH, VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Baterie | BLP811 |
| Cască | MH156, MH162 |
| 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:

04.01.2021 China
 Locul și data emiterii

 Mei Xili, Manager
 Numele, funcția, semnătură

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: CPH2145Marca registada: OPPO

está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União:

Diretiva de restrição de substâncias perigosas 2011/65/UE & 2015/863 (RoHS) EN IEC 63000:2018Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:
com referência às seguintes normas aplicadas:Segurança IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013;
IEC 62368-1: 2014; 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 V2.1.1;
EN 301 489-52 V1.1.0(Projeto); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020;

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

Rádio EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1;
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1;
3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06)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: 202140671/AA/00

Acessórios:

| | |
|-----------|--|
| Adaptador | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH, VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Bateria | BLP811 |
| Auricular | MH156, MH162 |
| 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:

2021-01-04 China
Local e data de emissãoMei Xili, Diretor
Nome, Função, assinatura*Mei Xili*

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: CPH2145

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 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014; EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013 |
| Elektromagnetická kompatibilita | 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(koncept); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; |
| Zdravie | EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019 |
| Rádiové zariadenia | EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1; 3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06) |

Notifikovaný orgán Telefication B.V s číslom notifikovaného orgánu 0560 vykonal:

Relevantné moduly: B+C

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: **202140671/AA/00**

Príslušenstvo:

| | |
|------------------|---|
| Adaptér | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH, VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Batéria | BLP811 |
| Slúchadlo | MH156, MH162 |
| USB kábel | DL129 |

Verzia softvéru: ColorOS V11.1 (*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:

03. 06. 2021 Čína
Miesto a dátum vystavenia

Mei XiLi
Mei XiLi, riaditeľ
Meno, funkcia, podpis



EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton mi,

A gyártó neve: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Címe: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

kijelentjük, hogy ezt a megfelelőségi nyilatkozatot kizárólag a mi felelősségünkre adtuk ki, és hogy ez a termék:

Termékleírás: MobilszámTípus megjelölés(ek): CPH2145Védjegy: 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 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014; 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; EN 301 489-52 V1.1.0(Tervezet); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020;

Egészség EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019

Rádió EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1; 3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06)

A Telefication B.V bejelentett szervezet a 0560 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: **202140671/AA/00**

Tartozékok:

| | |
|--------------------|---|
| Adapter | VCA7JAUH,VCA7JAAH,VCA7JAYH,VCA7JAEH,VCA7JDUH,VCA7JDAH,VCA7JDYH,VCA7JDEH, VCA7HAUH,VCA7HAYH,VCA7HAEH |
| Akkumulátor | BLP811 |
| Fülhallgató | MH156, MH162 |
| USB kábel | DL129 |

Szoftver verzió: ColorOS V11.1 (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:

2021-06-03 Kína

Kibocsátás helye és ideje

Mei XiLi, igazgató

Név, beosztás, aláírás



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: CPH2145

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 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013; EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; IEC 62368-1: 2014; EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013 |
| Elektromagnetická kompatibilita | 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(předloha); EN 55032: 2015/A11: 2020; EN 55035:2017/A11: 2020; |
| Zdraví | EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010+A1: 2019 |
| Rádiové vysílání | EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 303 413 V1.1.1; EN 300 330 V2.1.1; 3GPP TS 38.521-1V16.4.0; 3GPP TS 38.521-3V16.4.0(2020-06) |

Oznámený subjekt *Telefication B.V* s číslem oznámeného subjektu *0560* provedl:

Použitelné moduly: B+C

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: **202140671/AA/00**

Příslušenství:

| | |
|-------------------|--|
| Adaptér | VCA7JAUH, VCA7JAAH, VCA7JAYH, VCA7JAEH, VCA7JDUH, VCA7JDAH, VCA7JDYH, VCA7JDEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH, VCA7HAEH |
| Akumulátor | BLP811 |
| Sluchátka | MH156, MH162 |
| USB kabel | DL129 |

Verze softwaru: ColorOS V11.1 (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:

3. 6. 2021 Čína

Místo a datum vydání

Mei XiLi

Mei XiLi, manažer

Jméno, funkce, podpis

