

# CPH2799 EU Declaration of Conformity

## Contents

EU Declaration of Conformity .....	1
2..... إعلان المطابقة الأوروبية	
3..... ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)	
Déclaration UE de conformité.....	4
เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป... ..	5
Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU.....	6
Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa.....	7
ইইউ সাদৃশ্য ঘোষণা (ডিওসি).....	8
Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC).....	9
EU ເຮັດການຕົກລົງກຸ່ມ ກຸ່ມ (DoC).....	10
EU ကြေငြာချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (DoC).....	11
युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा.....	12
សេចក្តីប្រកាសអំពីអនុលោមភាពរបស់សហភាពអឺរ៉ុប.....	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 Phone

Type designation(s): CPH2799

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 IEC 62368- 1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Health	<u>EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021</u>
Radio	<u>EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1, EN 300 330 V2.1.1</u>

The Notified Body *KIWA* with Notified Body number *0063* performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **252140519/AA/02**

Accessories:

Adapter	VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH
Battery	BLPC67
Earphone	
USB Cable	DL129

**Software version:** ColorOS V15.0 (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:

Dongguan, China

2025-06-19

Place and date of issue



Xiong Bo, Manager

Name, Function, signature

## (DoC) إعلان المطابقة الأوروبية

نحن،

اسم الشركة المصنعة: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
 العنوان: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

نعلن أن إعلان المطابقة هذا تم إصداره تحت مسؤوليتنا الحصرية وأن هذا المنتج:

وصف المنتج: هاتف جوال

تحديدات النوع: CPH2799

العلامة التجارية: OPPO

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواصفة:

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) رقم 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

توجيه الأجهزة اللاسلكية: 2014/53/EU  
 بالإشارة إلى المعايير التالية المعمول بها:

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
 EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020

الصحة EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,  
 EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021

راديو EN 13.2.1 V13-908 301, EN 13.1.1 V2-908 301, EN 15.1.1 V1-908 301, EN 12.5.1 V511 301 EN 2.1.1 V893 301, EN 2.2.2 V328 300, EN 1.2.1 V413 303  
 EN 2.1.1 V330 300, EN 2.2.1 V440 300 EN

لقد أجرت الهيئة المبلغة ÖP2Y/KIWA رقم التبليغ، 0063 ، ما يلي:  
 الوحدات ذات الصلة: BC+

حيثما ينطبق ذلك:  
 شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: 252140519/AA/02

الملحقات:

VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH	مهايئ
BLPC67	البطارية
	سماعة الأذن
DL129	كبل USB

إصدار البرنامج: ColorOS V15.0 (ملاحظة: ستصدر الشركة المصنعة بعض تحديثات البرنامج لإصلاح بعض الأخطاء، أو تحسين بعض الوظائف بعد طرحه في السوق. وتم التحقق من جميع الإصدارات التي أصدرتها الشركة المصنعة ولا تزال تمثل للقواعد ذات الصلة. ولا يمكن للمستخدم الوصول إلى جميع معلمات التردد اللاسلكي (مثل: نطاق التردد وقوة الخرج)، ولا يمكن للمستخدم تغييرها).

التوقيع:

المدير، Xiong Bo  
 الاسم، الوظيفة، التوقيع

19-06-2025 دونغوان ، الصين  
 محل وتاريخ الإصدار

ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)

بذریعہ ہذا ہم،

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

مصنوعہ کار کا نام:

پتہ:

اعلان کرتے ہیں کہ یہ مطابقت کا اعلان ہماری مکمل ذمہ داری کے تحت جاری کیا گیا ہے اور یہ کہ درج ذیل مصنوعہ:

مصنوعہ کی تصریح: موبائل فون

CPH2799      قسم کا وصف/اوصاف:

ٹریڈ مارک: OPPO

**متعلقہ قانون برائے یونین ہم آہنگی کے مطابق ہے:**

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

ریڈیو کے ساز و سامان کا حکمنامہ 53/EU/ 2014:  
بحوالہ مندرجہ ذیل لاگو کردہ معیارات:

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

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,

EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021

## EMC

EN 13.2.1 V13-908 301,EN 13.1.1 V2-908 301,EN 15.1.1 V1-908 301,EN 12.5.1 V511 301EN  
2.1.1 V893 301, EN 2.2.2 V328 300, EN 1.2.1 V413 303  
2.1.1 V330 300,EN 2.2.1 V440 300EN

## صحت

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

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020

ریڈیو

نوٹیفائنڈ باڈی **Yıyü KIWA** نوٹیفائنڈ باڈی نمبر **TI 0063** نے درج ذیل کیا:  
**BC+** قابل عمل ماڈیولز:

## اطلاق کی جگہ:

جاری کردہ ای یو قسم کی جانچ کا سرٹیفکیٹ: 252140519/AA/02

پرزے:

VCB8OAEH, VCB8OAEH, VCB8OATH, VCB8OAYH, VCB8OAUH, VCB8OAUH	<b>Adapter</b>
BLPC67	بیٹری
	انٹر فون
DL129	<b>USB</b> کیبل

[illegible]

دستخط کردہ برائے اور منجانب:

Xiong Bo، مينيچر  
نام، كام، دستخط

21-06-2025 ڈونگ گوان، چین  
اجراء کے جگہ اور تاریخ

# 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 : CPH2799

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	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013</u>
CEM	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Santé	<u>EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021</u>
Radio	<u>EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1, EN 300 330 V2.1.1</u>

L'organisme notifié *KIWA* avec Numéro d'organisme notifié *0063* a effectué :  
Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : **252140519/AA/02**

Accessoires:

Adaptateur	<u>VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH</u>
Batterie	<u>BLPC67</u>
Écouteurs	<u></u>
Câble USB	<u>DL129</u>

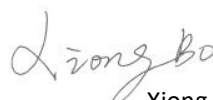
**Version de logiciel :** ColorOS V15.0 (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes 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 :

Dongguan, China

2025-06-19

Lieu et date d'émission



Xiong Bo, Directeur

Nom, fonction, signature

# เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของ สหภาพยุโรป (EU Declaration of Conformity - DoC)

## เราในฐานะ

ชื่อผู้ผลิต: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
ที่อยู่: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

ขอแจ้งให้ทราบว่าเราเป็นผู้ออกเอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (DoC) นี้ภายใต้ความรับผิดชอบของเราแต่เพียงผู้เดียว และขอยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้:

รายละเอียดของ โทรศัพท์มือถือ  
ชื่อรุ่น: CPH2799  
เครื่องหมายการค้า: OPPO

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

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

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:

ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020

สุขภาพ EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE  
62209-1528-2021

วิทยุ EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1,  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1, EN 300 330 V2.1.1

หน่วยงานตรวจสอบ **KIWA** ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ **0063** ได้ดำเนินการต่อไปนี้:  
โมดูลที่เกี่ยวข้อง: **B+C**

## รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: **252140519/AA/02**

## อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH
แบตเตอรี่	BLPC67
หูฟัง	
สาย USB	DL129

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: ColorOS V15.0 (หมายเหตุ: ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชัน บางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้ว ทุกเวอร์ชันที่ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึง และแก้ไขพารามิเตอร์ทั้งหมด

เกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

ลงนามแทนและในนามของ:

Dongguan, จีน

2025-06-19

สถานที่และวันที่ออกเอกสาร



Xiong Bo, ผู้จัดการ

ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ

# Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU

Dengan ini kami,

Nama pengeluar: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.,LTD.

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

mengisytiharkan bahawa DoC ini dikeluarkan di bawah tanggungjawab kami semata-mata dan bahawa produk ini:

Perihalan produk: Telefon Mudah Alih

Penentuan jenis: CPH2799

Tanda dagangan: OPPO

mematuhi undang-undang pengharmonian Kesatuan yang berkaitan:

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

Arahan Peralatan Radio 2014/53/EU:  
dengan rujukan kepada standard berikut yang diguna pakai:

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A1:2020

Kesihatan EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021

Radio EN 301 511 V12.5.1,EN 301 908-1 V15.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1,  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1,EN 300 330 V2.1.1

Badan Termaklum *KI/WA* dengan nombor Badan Termaklum 0063 dilaksanakan:  
Modul Berkenaan: B+C

Jika berkenaan:

Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: **252140519/AA/02**

Aksesori:

Penyesuai	VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH
Bateri	BLPC67
Fon telinga	
Kabel USB	DL129

Versi perisian: ColorOS V15.0 (Nota: Sesetengah kemas kini perisian akan dikeluarkan oleh pengilang untuk membetulkan sesetengah pepijat atau meningkatkan sesetengah fungsi selepas berada di pasaran. Semua versi yang dikeluarkan oleh pengilang telah ditentusahkan dan masih mematuhi peraturan yang berkaitan. Semua parameter RF (cth.: julat frekuensi, kuasa output) tidak dapat diakses oleh pengguna dan tidak boleh diubah oleh pengguna.)

Ditandatangani untuk atau bagi pihak:

Dongguan, China

2025-06-19

Tempat dan tarikh keluaran



Xiong Bo, Pengurus

Nama, Jawatan, tandatangan

## Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa

Dengan ini kami,

Nama produsen: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

menyatakan bahwa Pernyataan Kesesuaian (DoC) ini diterbitkan atas tanggung jawab kami sepenuhnya dan bahwa produk berikut ini:

Deskripsi produk: Telepon Seluler

Nama tipe: CPH2799

Merek dagang: OPPO

sudah sesuai dengan peraturan harmonisasi Uni Eropa yang berlaku:

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

Arahan Peralatan Radio (RED) 2014/53/EU:  
dengan mengacu pada standar yang diterapkan berikut ini:

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020

Kesehatan EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE  
62209-1528-2021

Radio EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1,  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1, EN 300 330 V2.1.1

Lembaga Penilaian *KIWA* dengan nomor Lembaga Penilaian 0063 melakukan:  
Modul yang Berlaku: B+C

Jika berlaku:

Sertifikat pemeriksaan tipe EU yang diterbitkan: **252140519/AA/02**

Aksesori:

Adaptor	VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH
Baterai	BLPC67
Earphone	
Kabel USB	DL129

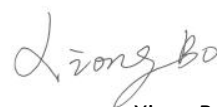
**Versi Perangkat Lunak:** ColorOS V15.0 (Catatan: Beberapa pembaruan perangkat lunak akan dirilis oleh produsen untuk memperbaiki bug atau meningkatkan fungsi-fungsi tertentu setelah dipasarkan di pasaran. Semua versi yang dirilis oleh produsen telah diverifikasi dan akan mematuhi peraturan yang berlaku. Semua parameters RF (misalnya kisaran frekuensi, output daya) tidak dapat diakses dan diutak-atik oleh pengguna.)

Ditandatangani untuk dan atas nama:

Dongguan, China

2025-06-19

Tempat dan tanggal penerbitan



Xiong Bo, Manajer

Nama, Jabatan, tanda tangan

( )

,

: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

:

:

: CPH2799

: OPPO

:

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

2014/53/EU:

:

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

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,

EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021

EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.2.1, EN 300 330 V2.1.1

KIWA

0063

:

: +

:

- : 252140519/AA/02

:

	VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH
	BLPC67
	DL129

: ColorOS V15.0 ( :

-

( :

,

)

)

:

Dongguan,  
2025-06-19

Xiong Bo

Xiong Bo,

, ,

## Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC)

Dưới đây chúng tôi,

Tên nhà sản xuất: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

tuyên bố rằng DoC này được ban hành theo trách nhiệm duy nhất của chúng tôi và rằng sản phẩm này:

Mô tả sản phẩm: Điện thoại di động

Ký hiệu loại: CPH2799

Thương hiệu: OPPO

tuân thủ luật pháp liên quan tới hiến pháp của Liên minh:

Chỉ thị về RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Chỉ thị về thiết bị vô tuyến 2014/53/EU:

có tham chiếu với các tiêu chuẩn áp dụng sau đây:

An toàn EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A1:2020

Sức khỏe EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE  
62209-1528-2021

Đài phát thanh EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1,  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1, EN 300 330 V2.1.1

Tổ chức nhận thông báo KIWA cùng với số hiệu Tổ chức nhận thông báo 0063 đã thực hiện:

Các mô-đun có thể áp dụng: B+C

Nơi áp dụng:

Chứng nhận kiểm tra kiểu do EU phát hành: **252140519/AA/02**

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH
Pin	BLPC67
Tai nghe	
Cáp USB	DL129

**Phiên bản phần mềm:** ColorOS V15.0 (Ghi chú: Nhà sản xuất sẽ phát hành một số bản cập nhật phần mềm để khắc phục một số lỗi và nâng cao một số chức năng sau khi đưa sản phẩm ra thị trường. Tất cả các phiên bản do nhà sản xuất phát hành đều đã được xác minh và vẫn tuân thủ các quy định liên quan. Người dùng không thể truy cập và không thể thay đổi tất cả các thông số RF (ví dụ: dải tần số, công suất đầu ra).)

Đã ký cho và thay mặt cho:

Dongguan, Trung Quốc

2025-06-19

Địa điểm và ngày ban hành



Xiong Bo, Người quản lý

Tên, Chức năng, chữ ký

EU ဖေ့ကျ ငာ ခ် ကု ခ် ငှာ ကိ လ ကု ညီ မး  
(DoC)

ကုန် ဖာ . လ ပခ် က အရ . ကျိ ခ် . ပ တိ . လ သည  
ထု တု လု ပ + GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
သို အမည -  
လိ ပ ဝာ - NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

ကုန် ချ ကိ တာ တမး : (DoC) ကိ . ကျိ ခ် . ပ တိ . လ ကု မ လဏီ တစ ခ တည : ဧ  
တာ ဝန ယု မး အရ ထု တု လ ပန . လ ခ င် : လ ဖ စ ကာ  
ကျိ တု ကု န အဖေ ကာ င် : အရ ဘည ဖေ ကာ ပါ တ် . လ ဖ စ ဖေ ကာ င် :  
ဖေ ကျ ငာ အပ ပါ သည -  
ထု တု ကု န ဆို င် င် : မှ ဘု င် :  
ရ ဖေ ဖာ . လ ပခ် ကု - မှ နှ :  
အမိ ဝစ : အစာ :  
သတ မှ တု ခ် ကု (မ CPH2799  
ဘု )  
ကု နှ အမိ တု တိ ဆိ  
ပု OPPO

သည သက ဆိ . င သည ယု နှိ ယံ လု ကု ဖ ကု လ ခ င် : ဆိ . င ရာ  
လ ပ ဘ နှ : ခ ကု ခ် င် ကိ ကု ညီ သည -

RoHS လမး : ညး နှိ ခ် ကု EN IEC 63000:2018  
2011/65/EU & 2015/863

ရေ ဒီ ယိ . ပ စာ သည : ဆိ . င ရာ လမး : ညး နှိ ခ် ကု 2014/53/EU:

ရသ ညး နှိ : ခ် ကု ခ် င် အတူ အော ကု ပါ စံ ညး နှိ : မ် ဘ : ကိ .  
သ် : ထာ : သည -

ဘး ကဗ် EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013  
ခိ လု မ်  
EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020  
EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021  
ရေ ဒီ ယိ EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1, EN 300 330 V2.1.1

အသိ အမ တု လ ပီ အဖ ကိ လ အစ သည : KIWA သည အသိ အမ တု လ ပီ  
အဖ ကိ လ အစ သည : နှ ပါ တု 0063 လ ဖ င် ဆော င် ရ ကိ ထာ : သည -  
အသ် : ခ် ခိ . င သော မော ဂ် : မ် ဘ : - B+C  
အသ် : ခိ . င သော နှ ရာ -  
ထု တု ပေး ထာ : သော EU-အမိ ဝစ : အစာ : စ စ ဆေး မး လကု မှ တု : 252140519/AA/02

ဆက စပ ပစာ သည : မ် ဘ : -



EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE  
62209-1528-2021

EN 301 511 V12.5.1,EN 301 908-1 V15.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1,  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1,EN 300 330 V2.1.1

ထုတ်ပေးထားသော EU-အမှိုက်၊ အစားစစ်ဆေးမှု၊ လက်မှတ် : **252140519/AA/02**

AC အပ် တာ	VCB8OAEH, VCB8OAEH, VCB8OATH, VCB8OAYH, VCB8OAUH, VCB8OAUH
ဘက် ထရီ	BLPC67
နားကပြီ	
USB ကဘေယ်	DL129

အမည် ၊ Xiong Bo, မန်နွေဂျီ  
အလုပ် ၊ လက်မှတ်

(DoC)

: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

DoC :

:

: CPH2799

: OPPO

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

2014/53/EU:

:

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

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,

EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021

EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1, EN 300 330 V2.1.1

: KIWA 0063 :

: B+C

:

EU : 252140519/AA/02

	VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80OATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH
	BLPC67
USB	DL129

: ColorOS V15.0 ( :

( : , ) )

Dongguan,

2025-06-19

:

Xiong Bo

Xiong Bo,

, ,

(DoC)

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

DoC

CPH2799  
OPPO

RoHS 2011/65/ & 2015/863 EN IEC 63000:2018  
2014 / 53 /

EMC

EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11:2020  
EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-1528-2021  
EN 301 511 V12.5.1,EN 301 908-1 V15.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1,EN 300 330 V2.1.1

KIWA 0063  
B+C

252140519/AA/02

	VCB80AEH, VCB80AEH, VCB80ATH, VCB80AYH, VCB80AUH, VCB80AUH
	BLPC67
USB	DL129

ColorOS V15.0 (

RF ( . )

Dongguan,  
2025-06-19

Xiong Bo

Xiong Bo,