

CPH2201 EU Declaration of Conformity

Contents

EU DECLARATION OF CONFORMITY (DOC)	1
เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป	2
PENGISYTIHARAN PEMATUHAN (DOC) EU	3

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): CPH2201

Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863

EN 50581:2012

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

with reference to the following standards applied:

Safety EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62368-1:2014+A11:2017
(Article 3.1 a)

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
(Article 3.1 b) ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09 ,Draft), ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11, Draft)
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Health EN 62479:2010, EN 50566:2017, EN 50360:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016,
(Article 3.1 a) EN 62209-2:2010/A1:2019

Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
(Article 3.2) (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1
(2017-05), ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), ETSI EN 300 330 V2.1.1
(2017-02), ETSI TS 138 521-1 V16.4.0 (2020-09), 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0 (2020-06) , ETSI TS 138 521-3
V16.4.0 (2020-07), 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0 (2020-06), ETSI TS 151 010-1 V13.11.0 (2020-02),
ETSI TS 134 121-1 V15.3.0 (2019-07), ETSI TS 136 521-1 V15.5.0 (2019-07)

The Notified Body Intertek Semko AB with Notified Body number 0413 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: SE-RED-2002796 Ed.1

Accessories:

Adapter	VCA7JDUH, VCA7JAUH, VCA7JDYH, VCA7JAYH, VCA7JAPH, VCA7JAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH
Battery	BLP823
Earphone	MH147
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:

2020-12-11 China

Place and date of issue

Mei XiLi, Manager

Name, Function, signature



เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EU Declaration of Conformity - DoC)

เร า ใน ร ู า น ะ

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:

รายละเอียดของผลิ โพรศัพทมือถือ
ชื่อรุ่น: CPH2201
เครื่องหมายการค้า: OPPO

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

ก ฎ ร ะ เ บียบRoHS2011/65/EU&2015/863 EN50581:2012

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:

ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

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

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09, ฉบับร่าง), ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11, ฉบับร่าง), EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

สุขภาพ EN 62479:2010, EN 50566:2017, EN 50360:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010/A1:2019

วิทยุ ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05), ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02), ETSI TS 138 521-1 V16.4.0 (2020-09), 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0 (2020-06) , ETSI TS 138 521-3V16.4.0 (2020-07), 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0 (2020-06), ETSI TS 151 010-1 V13.11.0 (2020-02), ETSI TS 134 121-1 V15.3.0 (2019-07), ETSI TS 136 521-1 V15.5.0 (2019-07)

หน่วยงานตรวจสอบ *Intertek Semko AB* ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ *0413* ได้ดำเนินการต่อไปนี้:
โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C

รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: SE-RED-2002796
Ed.1

อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	VCA7JDUH, VCA7JAUH, VCA7JDYH, VCA7JAYH, VCA7JAPH, VCA7JAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH
แบตเตอรี่	BLP823
หูฟัง	MH147
สาย USB	DL129

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: ColorOS V11.1 (หมายเหตุ: ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชันบางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้วทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆที่เกี่ยวข้องผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึงและแก้ไขพารามิเตอร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

ลง นาม แทน และ ใน นาม ของ :

2020-12-11 จีน
สถานที่และวันที่ออกเอกสาร

Mei XiLi ผู้จัดการ
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: CPH2201

Tanda dagangan: OPPO

mematuhi undang-undang pengharmonian Kesatuan yang berkaitan:

Arahan RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN 50581:2012

Arahan Peralatan Radio 2014/53/EU:

dengan rujukan kepada standard berikut yang diguna pakai:

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

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09, Draf), ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11 ,Draf), EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Kesihatan EN 62479:2010, EN 50566:2017, EN 50360:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010/A1:2019

Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), ETSI TS 138 521-1 V16.4.0 (2020-09), 3GPP TS 38.521-1 V16.4.0 (2020-06) , ETSI TS 138 521-3 V16.4.0 (2020-07), 3GPP TS 38.521-3 V16.4.0 (2020-06), ETSI TS 151 010-1 V13.11.0 (2020-02), ETSI TS 134 121-1 V15.3.0 (2019-07), ETSI TS 136 521-1 V15.5.0 (2019-07)

Badan Termaklum *Intertek Semko AB* dengan nombor Badan Termaklum **0413** dilaksanakan:

Modul Berkenaan: **B+C**

Jika berkenaan:

Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: SE-RED-2002796 Ed.1

Aksesori:

Penyesuai	VCA7JDUH, VCA7JAUH, VCA7JDYH, VCA7JAYH, VCA7JAPH, VCA7JAEH, VCA7HAUH, VCA7HAYH
Bateri	BLP823
Fon telinga	MH147
Kabel USB	DL129

Versi perisian: ColorOS V11.1 (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 ditentukan 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:

2020-12-11 China
Tempat dan tarikh keluaran

Mei XiLi, Pengurus
Nama, Jawatan, tandatangan

