

CPH2505 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity	1
إعلان المطابقة الأوروبية .	2
เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป... ..	3
Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU.....	4
Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa.....	5
Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC).....	6
សេចក្តីប្រកាសអំពីអនុលោមភាពរបស់សហភាពអឺរ៉ុប.....	7

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): CPH2505Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2015/863/EU amending 2011/65/ EU

EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

with reference to the following standards applied:

Safety EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Final Draft), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (Draft)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01Health EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019,
IEC/IEEE 62209-1528: 2020Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13
V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1,
ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (Draft)

The Notified Body Phoenix Testlab with Notified Body number 0700 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **22-211328 - 22-221328**

Accessories:

Adapter	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
Battery	BLP981
Earphone	/
USB Cable	DL129

Software version: ColorOS 13.0 (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

2022-12-20

Place and date of issue

Mei XiLi, Manager

Name, Function, signature



إعلان المطابقة الأوروبية (DoC)

نحن،

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

اسم الشركة المصنعة:

العنوان:

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

وصف المنتج: هاتف جوال

تحديدات النوع: CPH2505

العلامة التجارية: OPPO

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواصفة:

EN IEC 63000:2018

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) رقم 2011/65/ EU 2015/863/EU amending

توجيه الأجهزة اللاسلكية: 2014/53/EU

بالإشارة إلى المعايير التالية المعمول بها:

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

السلامة

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (المسودة النهائية), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (المسودة)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

EMC

EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019,
IEC/IEEE 62209-1528: 2020

الصحة

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

راديو

ETSI EN 300 330 V2.1.1, المسودة ETSI EN 301 908-25V15.1.1_0.0.9

لقد أجرت الهيئة المبلغة Phoenix Testlab، حاملة رقم التبليغ، 0700، ما يلي:
الوحدات ذات الصلة: C+B

حيثما ينطبق ذلك:

شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: 22-211328 - 22-221328

الملحقات:

VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH	مهايئ
BLP981	البطارية
/	سماعة الأذن
DL129	كبل USB

إصدار البرنامج: ColorOS 13.0 (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:

Mei Xili
الاسم، الوظيفة، التوقيع

20-12-2022 دونغوان ، الصين

محل وتاريخ الإصدار



เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (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:

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์: โทรศัพท์มือถือ

ชื่อรุ่น:

CPH2505

เครื่องหมายการค้า:

OPPO

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

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

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:

ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

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

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1(ฉบับร่างสุดท้าย), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (ฉบับร่าง)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

สุขภาพ

EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019,
IEC/IEEE 62209-1528: 2020

วิทยุ

ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1,
ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (ฉบับร่าง)

หน่วยงานตรวจสอบ Phoenix Testlab ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ 0700 ได้ดำเนินการต่อไปนี้:

โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C

รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: 22-211328 - 22-221328

อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
แบตเตอรี่	BLP981
หูฟัง	/
สาย USB	DL129

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: ColorOS 13.0 (หมายเหตุ: ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บ้างอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชันบางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้ว ทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึงและแก้ไขฟิร์มแวร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

ลงนามแทนและในนามของ:

Dongguan, จีน

2022-12-20

สถานที่และวันที่ออกเอกสาร

Mei XiLi, 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: CPH2505

Tanda dagangan: OPPO

mematuhi undang-undang pengharmonian Kesatuan yang berkaitan:

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

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

Keselamatan	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013</u>
EMC	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Draf Akhir), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (Draf) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01</u>
Kesihatan	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019, IEC/IEEE 62209-1528: 2020</u>
Radio	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25V15.1.1_0.0.9(Draf)</u>

Badan Termaklum *Phoenix Testlab* dengan nombor Badan Termaklum 0700 dilaksanakan:

Modul Berkenaan: B+C

Jika berkenaan:

Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: **22-211328 - 22-221328**

Aksesori:

Penyesuai	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
Bateri	BLP981
Fon telinga	/
Kabel USB	DL129

Versi perisian: ColorOS 13.0 (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 ditentukan sahkan 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

2022-12-20

Tempat dan tarikh keluaran

Mei XiLi

Mei XiLi, 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: CPH2505

Merek dagang: OPPO

sudah sesuai dengan peraturan harmonisasi Uni Eropa yang berlaku:

Arahan RoHS 2015/863/EU amending 2011/65/ EU 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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Draft Final), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (Draft)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Kesehatan EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019,
IEC/IEEE 62209-1528: 2020

Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13
V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1,
ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25V15.1.1_0.0.9(Draft)

Lembaga Penilaian *Phoenix Testlab* dengan nomor Lembaga Penilaian 0700 melakukan:
Modul yang Berlaku: B+C

Jika berlaku:

Sertifikat pemeriksaan tipe EU yang diterbitkan: **22-211328 - 22-221328**

Aksesori:

Adaptor	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
Baterai	BLP981
Earphone	/
Kabel USB	DL129

Versi Perangkat Lunak: ColorOS 13.0 (Catatan: Beberapa pembaruan perangkat lunak akan dirilis oleh produsen untuk memperbaiki bug atau meningkatkan fungsi-fungsi tertentu setelah dipaparkan 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

2022-12-20

Tempat dan tanggal penerbitan

Mei XiLi

Mei XiLi, Manajer

Nama, Jabatan, tanda tangan



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: CPH2505

Thương hiệu: OPPO

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

Chỉ thị về RoHS 2015/863/EU amending 2011/65/ EU 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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Bản thảo cuối cùng), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (Bản thảo)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Sức khỏe EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019,
IEC/IEEE 62209-1528: 2020

Đài phát thanh ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1,
ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1,
ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(Bản thảo)

Tổ chức nhận thông báo *Phoenix Testlab* cùng với số hiệu Tổ chức nhận thông báo 0700 đã thực hiện:

Các mô-đun có thể áp dụng: B+C

Nơi áp dụng:

Chứng nhận kiểm tra kiểu do EU phát hành: **22-211328 - 22-221328**

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
Pin	BLP981
Tai nghe	/
Cáp USB	DL129

Phiên bản phần mềm: ColorOS 13.0 (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

2022-12-20

Địa điểm và ngày ban hành

Mei XiLi

Mei XiLi, Người quản lý

Tên, Chức năng, chữ ký



សេចក្តីប្រកាសអំពីអនុលោមភាពរបស់សហភាពអឺរ៉ុប (DoC)

តាមរយៈនេះយើងខ្ញុំ

ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនផលិត៖ GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

សូមប្រកាសថា DoC នេះត្រូវបានចេញនៅក្រោមការទទួលខុសត្រូវទាំងស្រុងរបស់យើងខ្ញុំ ហើយថា ផលិតផលនេះ៖

បរិយាយពីផលិតផល៖ ទូរស័ព្ទចល័ត

នាមកត្តាប្រកបផលិតផល៖ CPH2505

និមិត្តសញ្ញាពាណិជ្ជកម្ម៖ OPPO

គឺស្ថិតនៅក្នុងអនុលោមភាពជាមួយនឹងនីតិកម្មភាពចុះសម្រុងគ្នារបស់សហភាពដែលពាក់ព័ន្ធ៖

សេចក្តីបង្គាប់ណែនាំស្តីពី RoHS លេខ 2015/863/EU amending 2011/65/ EU EN IEC 63000:2018

សេចក្តីបង្គាប់ណែនាំស្តីពីសម្ភារៈបរិក្ខារវិទ្យុទាក់ទងលេខ៖ 2014 / 53 / សហភាពអឺរ៉ុប

ដោយយោងទៅតាមបទដ្ឋានដូចតទៅនេះដែលត្រូវបានយកមកអនុវត្ត៖

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

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (សេចក្តីព្រាងចុងក្រោយ), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (សេចក្តីព្រាង), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

សុខភាព EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019, IEC/IEEE 62209-1528: 2020

វិទ្យុ ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (សេចក្តីព្រាង)

អង្គភាពដែលត្រូវបានជម្រាបជូនដំណឹង Phoenix Testlab ដែលមាន លេខរបស់អង្គភាពដែលត្រូវបានជម្រាបជូនដំណឹង 0700 បានអនុវត្ត៖

ម៉ូឌុលដែលអាចអនុវត្តបាន៖ B+C

កន្លែងដែលអនុវត្តបាន៖

វិញ្ញាបនបត្រពិនិត្យប្រភេទសហភាពអឺរ៉ុបដែលត្រូវបានចេញជូន៖ 22-211328 - 22-221328

គ្រឿងបន្ទាប់បន្សំ៖

អាងប៉ាញ៉េរ	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
ថ្ម	BLP981
កាស	/
ខ្សែ USB	DL129

កំណែសម្បូរ៖ ColorOS 13.0 (ចំណាំ៖ ការអាប់ដេតសម្បូរដែលមិនបានចុះត្រួតពិនិត្យដោយក្រុមហ៊ុនផលិត ដើម្បីដោះស្រាយកំហុស ឬធ្វើឲ្យមុខងារមួយចំនួនប្រសើរឡើង បន្ទាប់ពីបានដាក់លក់នៅលើទីផ្សារ។ រាល់កំណែទាំងអស់ដែល ចេញផ្សាយដោយក្រុមហ៊ុនផលិតត្រូវបានផ្ញើជូនដំណឹង និងនៅតែគោរពតាមច្បាប់ពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។ ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ RF ទាំងអស់ (ឧ. កម្រិតប្រែកម្លាំង ថាមពលក្លើងចេញ) អ្នកប្រើមិនអាចចូលប្រើបានទេ ហើយក៏មិនអាចផ្លាស់ប្តូរដោយអ្នកប្រើបានដែរ។)

ចុះហត្ថលេខាជូន និងតាងនាមឲ្យ៖

Dongguan, ប្រទេសចិន

2022-12-20

ទីកន្លែង និងកាលបរិច្ឆេទនៃការចេញជូន

Mei Xili

Mei XiLi, អ្នកគ្រប់គ្រង

ឈ្មោះ មុខងារ ហត្ថលេខា

