

CPH2481 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity	1
2..... إعلان المطابقة الأوروبية	
Déclaration UE de conformité.....	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 Phone

Type designation(s): CPH2481

Trademark: 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	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-2:2013</u>
EMC	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01</u>
Health	<u>EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019</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 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1</u>

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

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 22-211209 - 22-221209a

Accessories:

Adapter	<u>VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH</u>
Battery	<u>BLP959</u>
Earphone	<u>/</u>
USB Cable	<u>DL143\DL150</u>

Software version: ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

Place and date of issue

Mei XiLi

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 المصنّعة:

العنوان:

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

هاتف جوال

وصف المنتج:

CPH2481

تحديدات النوع:

OPPO

العلامة التجارية:

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواصفة:

EN IEC 63000:2018

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

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; Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0

ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+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

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; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1;

ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

راديو

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: 22-211209 - 22-211209a

الملحقات:

VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH	مهايي
BLP959	البطارية
/	سماعة الأذن
DL143\DL150	كبل USB

إصدار البرنامج: ColorOS V13.0 (ملاحظة: ستصدر الشركة المصنّعة بعض تحديثات البرنامج لإصلاح بعض الأخطاء، أو تحسين بعض الوظائف بعد طرحه في السوق. وتم التحقق من جميع الإصدارات التي أصدرتها الشركة المصنّعة 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، المدير
الاسم، الوظيفة، التوقيع



17-11-2022 دونغوان ، الصين

محل وتاريخ الإصدار

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 : CPH2481

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
Projet ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1;

CEM ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; EN 55032:2015+A11:2020;
EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

Santé EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

L'organisme notifié Phoenix Testlab avec Numéro d'organisme notifié 0700 a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 22-211209 - 22-221209a

Accessoires:

Adaptateur	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
Batterie	BLP959
Écouteurs	/
Câble USB	DL143\DL150

Version de logiciel : ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

Lieu et date d'émission

Mei Xili

Mei XiLi, Directeur

Nom, fonction, signature



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: CPH2481

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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
Draf ETSI EN 301 489-17 V3.2.5;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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

Kesihatan EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017;EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1;ETSI EN 300 330 V2.1.1

Badan Termaklum Phoenix Testlab *dengan* nombor Badan Termaklum 0700 dilaksanakan:
Modul Berkenaan: B+C

Jika berkenaan:

Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: 22-211209 - 22-221209a

Aksesori:

Penyesuai	VCB3HDUH,VCB3HDEH,VCB3HDYH,VCB3HDAH,VCB3HDUH,VCB3HDEH,VCB3HDUH,VCB3HDEH
Bateri	BLP959
Fon telinga	/
Kabel USB	DL143\DL150

Versi perisian: ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

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: CPH2481

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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+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

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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

Jika berlaku:

Sertifikat pemeriksaan tipe EU yang diterbitkan: 22-211209 - 22-221209a

Aksesori:

Adaptor	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
Baterai	BLP959
Earphone	/
Kabel USB	DL143\DL150

Versi Perangkat Lunak: ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

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: CPH2481

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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
Bản thảo ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+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

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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

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: 22-211209 - 22-221209a

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
Pin	BLP959
Tai nghe	/
Cáp USB	DL143\DL150

Phiên bản phần mềm: ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

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

នាមកត្តាប្រភេទផលិតផល៖ CPH2481

និមិត្តសញ្ញាពាណិជ្ជកម្ម៖ OPPO

គឺស្ថិតនៅក្នុងអនុលោមភាពជាមួយនឹងនីតិកម្មភាពចុះសម្រុងគ្នារបស់សហភាពដែលពាក់ព័ន្ធ៖

សេចក្តីបង្គាប់ណែនាំស្តីពី RoHS លេខ 2011/65/សហភាពអឺរ៉ុប & 2015/863 EN IEC 63000:2018

សេចក្តីបង្គាប់ណែនាំស្តីពីអំពូលការវិវត្តទាក់ទងលេខ៖ 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; Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
សេចក្តីព្រាង ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1;

EN 55032:2015+A11:2020;
EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01;
EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017;

សុខភាព EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019;

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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

អង្គភាពដែលត្រូវបានជ្រើសរើសដើម្បីធ្វើការត្រួតពិនិត្យ Phoenix Testlab ដែលមាន លេខរបស់អង្គភាពដែលត្រូវបានជ្រើសរើស 0700 បានអនុវត្ត៖

ម៉ូឌុលដែលអាចអនុវត្តបាន៖ B+C

កន្លែងដែលអនុវត្តបាន៖

វិញ្ញាបនបត្រពិនិត្យប្រភេទសហភាពអឺរ៉ុបដែលត្រូវបានចេញផ្សាយ៖ 22-211209 - 22-221209a

គ្រឿងបន្លាស់បន្ត៖

អាដាប់ទ័រ	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
ថ្ម	BLP959
កាស	/
ខ្សែ USB	DL143\DL150

កំណែសម្រាប់៖ ColorOS V13.0 (ចំណាំ៖ ការអាប់ដេតសម្រាប់ម៉ូឌុលចំនួននឹងត្រូវចេញផ្សាយដោយក្រុមហ៊ុនផលិត ដើម្បីដោះស្រាយកំហុស ឬធ្វើឱ្យមុខងារមួយចំនួនប្រសើរឡើង បន្ទាប់ពីបានដាក់លក់នៅលើទីផ្សារ។ រាល់កំណែទាំងអស់ដែល ចេញផ្សាយដោយក្រុមហ៊ុនផលិតត្រូវបានផ្ញើជូនដំណឹង និងនៅតែគោរពតាមច្បាប់ពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។ ជារៀងរាល់ RF ទាំងអស់ (ឧ. កម្រិតប្រកាស ថាមពលភ្លើងចេញ) អ្នកប្រើមិនអាចចូលប្រើបានទេ ហើយក៏មិនអាចផ្លាស់ប្តូរដោយអ្នកប្រើបានដែរ។)

ចុះហត្ថលេខាជូន និងកាត់តាមឱ្យ៖

Dongguan, ប្រទេសចិន

2022-11-17

ទីកន្លែង និងកាលបរិច្ឆេទនៃការចេញផ្សាយ

Mei XiLi, អ្នកគ្រប់គ្រង

ឈ្មោះ មុខងារ ហត្ថលេខា

