

# CPH2481 EU Declaration of Conformity

## Contents

EU Declaration of Conformity .....	1
2.....ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی).....	
ইইউ সাদৃশ্য ঘোষণা (ডিওসি).....	3
EU ເຢັດຖະໜາຕົວຕົນ ກໍານົດ (DoC).....	4
EU ကြေငြာချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (DoC).....	5
युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा.....	6

## 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 2011/65/EU & 2015/863

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 50332-2:2013

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

Health 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

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

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 22-211224 - 22-221224

Accessories:

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

**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, Manager

Name, Function, signature



## 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

قسم کا وصف/اوصاف: CPH2481

ٹریڈ مارک: OPPO

متعلقہ قانون برائے یونین ہم آہنگی کے مطابق ہے:

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

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

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

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

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 ریڈیو

نوٹیفائنڈ ہاڈی Phoenix Testlab جس کا نوٹیفائنڈ ہاڈی نمبر 0700 ہے نے درج ذیل کیا:  
قابل عمل ماڈیولز: +BC

اطلاق کی جگہ:

جاری کردہ ای یو قسم کی جانچ کا سرٹیفکیٹ: 22-211224 - 22-221224

پرزے:

VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH	Adapter
BLP959	بیٹری
/	اینر فون
DL143\DL150	USB کیبل

سافٹ ویئر ورژن: ColorOS V13.0 (توجہ فرمائیں: مینوفیکچرر، مارکیٹ میں لانے کے بعد، کوئی بگ ٹھیک کرنے یا کوئی فعل بہتر بنانے کے لیے سافٹ ویئر کی کچھ تازہ کاریاں جاری کرے گا۔ مینوفیکچرر کے جاری کردہ تمام ورژن تصدیق شدہ ہوں گے اور متعلقہ قوانین کی تعمیل کریں گے۔ تمام RF پیرامیٹرز (مثلاً فریکوئنسی رینج، آؤٹ پٹ پاور) صارف کے لیے قابل رسائی نہیں اور صارف انہیں تبدیل نہیں کر سکتا۔)

دستخط کردہ برائے اور منجانب:

Mei Xili  
نام، کام، دستخط



2022-11-17 ڈونگ گوان، چین  
اجراء کی جگہ اور تاریخ

## ইইউ সাদৃশ্য ঘোষণা (ডিওসি)

এতদ্বারা আমরা,

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

ঘোষণা করছে যে এই ডিওসি আমাদের একক দায়িত্বে জারি করা হয়েছে এবং এই পণ্য:

পণ্যের বিবরণ: মোবাইল ফোনপ্রকারের নাম: CPH2481ট্রেডমার্ক: OPPO

সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন সমন্বয় আইনের সাথে সংগতিপূর্ণ:

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

রেডিও যন্ত্র নির্দেশিকা 2014/53/EU:

নিম্নোক্ত মানের সূত্রের সাথে প্রয়োগ করা হয়েছে:

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; খসড়া ETSI EN 301 489-3 V2.3.0  
 খসড়া ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1;  
**EMC** 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

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

রেডিও 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

বিজ্ঞাপিত সংস্থা Phoenix Testlab সাথে বিজ্ঞাপিত সংস্থার নম্বর 0700 সম্পন্ন:

এপ্রযোজ্য মডিউল: বি + সি।

যেখানে প্রযোজ্য:

ইসূক্ত ইইউ-টাইপ পরীক্ষার সার্টিফিকেট: 22-211224 - 22-221224

সরঞ্জাম:

এডাপ্টার	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH
ব্যাটারি	BLP959
ইয়ারফোন	/
ইউএসবি ক্যাবল	DL143\DL150

সফটওয়্যার সংস্করণ: ColorOS V13.0 (নোট: কিছু বাগ ঠিক করার জন্য বা ফাংশন বৃদ্ধি করার জন্য প্রস্তুতকারক পণ্যটি বাজারে ছাড়ার পর কিছু সফটওয়্যার আপডেট রিলিজ করবে। প্রস্তুতকারকের রিলিজ করা সব সংস্করণ যাচাই করা আছে এবং সংশ্লিষ্ট আইন-কানূনের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। সব আরএফ প্যারামিটারে (যেমন: ফ্রিকোয়েন্সি রেঞ্জ, আউটপুট পাওয়ার) ব্যবহারকারী প্রবেশ করতে পারবে না এবং ব্যবহারকারী তা পরিবর্তনও করতে পারবে না।)

স্বাক্ষরিত এবং পক্ষে:

Dongguan, চায়না

2022-11-17

ইস্যুর স্থান ও তারিখ

Mei Xili

Mei Xili, ম্যানেজার

নাম, কাজ, স্বাক্ষর



EU ဖော်ပြချက်များ (DoC)

# ဤစာချုပ်သည် ကြီးကြပ်မှုသည်

ထုတ်ပြန်ချက် အမည်-

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

လိပ္ပာ-

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

ဤစာရိက္ခာတမ်း (DoC) ကို ကြိုင်းစံပို့၊ ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်း၏ တာဝန်များအရ ထုတ်ပြန်ချခင်းဖြစ်ကြောင်း ဤထုတ်ပြန်ချခင်းအရာသည် ဝေဖန်မှုတို့ဖြင့် ဝေဖန်မှုများကို ဝေဖန်မှုအပေါ်သည့်-

ထုတ္တု၊ သံ၊ ကြေး၊ ဓာတ်၊ ပစ္စည်း

မိဘဝိဇ္ဇာနိဗ္ဗာန်

အမ်းအိုစား သတူတိုက်ကု(မ်း)-

CPH2481

ကုသမှုတုံ့ဆိုပု-

OPPO

သညာ သတ္တိသညာ ယူနိုက်တက် ကုမ္ပဏီလီမိတက်သည်

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

**ရေဒီယိုပစ္စည်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် 2014/53/EU:**

ရည်နှိုးစံနှုန်းအတိုင်းအားဖြင့် စံညွှန်းများကို သုံးထားသည့်-

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; မူပိုင်ခွင့်: ETSI EN 301 489-3 V2.3.0

မူပိုင်ခွင့်: ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1;

**EMC**

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

## ကျန်းမာရေး

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

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;

## ရေဒီယို

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

အသိအမှတ်ပြု အဖြေ အညွှန်း Phoenix Testlab သည့် အသိအမှတ်ပြု အဖြေ အညွှန်းနံပါတ် 0700 ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၅၅၅၀၀၀၀၀

အသံ့ခံ့သော မောက်မား- B+C

အသံပေးပို့နေသော နေရာ-

ထုတ်ပေးထားသော EU-အမိန့်အစား စစ်ဆေးမေးလ်ကုတ်: 22-211224 - 22-221224

### ဆက်ပစ္စည်းများ-

AC အိတ်	VCB3HDIUH,VCB3HDEH,VCB3HDYH,VCB3HDAH,VCB3HDIUH,VCB3HDEH,VCB3HDIUH,VCB3HDEH
ဘက်	BLP959
နားထိုင်မှု	/
USB ဝှက်	DL143\DL150

**ဆော့ဖ်ဝဲ ဗားရှင်း:-** ColorOS V13.0 (မတွက် ထုတ်ပြုသည့် ခြံကြွင်းမီး အခွဲကို ဝေဖန်ခြင်းရန် သို့မဟုတ် စမ်းကြည့်ခြင်း ပျက်၊ ဗဟိုစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ဆောင်မှု အခွင့်အာဏာ ပေးပို့ခြင်းအခွင့်အာဏာ ဗားရှင်းအပိုင်းကို ထုတ်ဝေပြီးပါလိမ့်မည်။ ထုတ်ပြုမှုကို ထုတ်ဝေပေးသော ဗားရှင်းအားလုံးကို အတိအကျပေးထားမည့်ပျက် သက်ရှိသည့် စည်းမျဉ်းအားလုံးကို ကြိုတင်ချက်များ ရှိနေဆဲပင် ပျက်ပါသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံးကို ပုံစံမာ လုံးဝခြေတင်ပြီးအတိအကျ ထုတ်ပြန်သည့် ပါဝါ) တို့သည် အသုံးပြုသည့် ခွင့်ပြုချက်ရှိ ရမည့်ဟုထုတ်ပြန် အသုံးပြုသူက ဝေဖန်သုံးလုပ်စံရှိလည်း မရှိပါ။)

**အောက်ပါအကြောင်းကိုလည်း လေ့လာဆန်းစစ်ပါ။**

Dongguan, တရုတ်

2022-11-17

~~၁၆~~

Mei XiLi, မနုဇောန်

အမည်အလံအကဲအတွက်

## EU ကြေငြာချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (DoC)

ဤဖော်ပြချက်အရ ကျွန်ုပ်တို့သည်

ထုတ်လုပ်သူ  
အမည်-

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

လိပ်စာ-

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

ဤစာရွက်စာတမ်း (DoC) ကို ကျွန်ုပ်တို့ ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်း၏ ထုတ်လုပ်မှုအရ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ကာ  
ဤထုတ်ကုန်အကြောင်းအရာသည် အောက်ပါတို့ဖြစ်ကြောင်း ကြေငြာအပ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်-

မိုဘိုင်းဖုန်း

အမျိုးအစား

သတ်မှတ်ချက်(များ)-

CPH2481

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်-

OPPO

သည် သက်ဆိုင်သည့် ယူနိုက်တက် နိုင်ငံခြားဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီသည်-

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

ရေဒီယိုပစ္စည်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် 2014/53/EU:

ရည်ညွှန်းချက်နှင့်အတူ အောက်ပါ စံညွှန်းများကို သုံးထားသည်-

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; မူကြမ်း ETSI EN 301 489-3 V2.3.0

မူကြမ်း ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1;

EMC

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

ကျန်းမာရေး

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

ရေဒီယို

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

အသိအမှတ်ပြု အဖွဲ့အစည်း Phoenix Testlab သည် အသိအမှတ်ပြု အဖွဲ့အစည်းနံပါတ် 0700 ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည်-

အသုံးပြုနိုင်သော မော်ဂျူးများ- B+C

အသုံးပြုနိုင်သော နေရာ-

ထုတ်ပေးထားသော EU-အမျိုးအစား စစ်ဆေးမှုလက်မှတ်: 22-211224 - 22-221224

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ-

AC အပ်တာ	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH
ဘက်ထရီ	BLP959
နားကြပ်	/
USB ကေဘယ်	DL143\DL150

ဆောင်ရွက် ဗားရှင်း- ColorOS V13.0 (မှတ်ချက်- ထုတ်လုပ်သူသည် ချက်ယွင်းမှ အချို့ကို ဖြေရှင်းရှုန် သို့မဟုတ် ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးနေကုန်သော လုပ်ဆောင်ချက် အချို့ကို ပြောင်းအောင်လုပ်ရန် အချို့သော ဗားရှင်းအပ်ဒိတ်များကို ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။ ထုတ်လုပ်သူသည် ထုတ်ပေးသော ဗားရှင်းအားလုံးကို အတည်ပြုထားမည်ဖြစ်ကာ သက်ဆိုင်သည့် စည်းမျဉ်းအားလုံးနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိနေဆဲပင် ဖြစ်ပါသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံး (ဥပမာ- လှိုင်းခွင်အတိုင်းအတာ၊ ထွက်ရှိသည့် ပါဝါ) တို့သည် အသုံးပြုသူနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ရမည်မဟုတ်သကဲ့သို့ အသုံးပြုသူက ပြောင်းလဲစေ၍လည်း မရပါ။)

အောက်ပါအတွက်နှင့် ကိုယ်စား လက်မှတ်ထိုးထားသည်-

Dongguan, တရုတ်

2022-11-17

နေရာနှင့် ထုတ်ပေးသည့်နေရာ

Mei Xili, မန်နေဂျာ

အသုံးပြု အလုပ် လက်မှတ်

## युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा (DoC)

## हामी

निर्माताको नाम: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

घोषणा गर्दछौं कि यो DoC हाम्रो एकल जिम्मेवारीमा जारी गरिएको हो र यो मोबाइल फोन:

फोन सम्बन्धी विवरण: मोबाइल फोन

प्रकार: CPH2481

ट्रेडमार्क: OPPO

युरोपेली संघको सम्बन्धित गुणस्तर तथा सामञ्जस्य कानून:

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

रेडियोधर्मी उपकरण सम्बन्धी निर्देशिका 2014/53/EU:

अनुरूप छ र निम्न मापदण्डहरू पालना गरिएका छन्:

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

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

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

ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.1.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1;  
रेडियो 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

सूचित निकाय: Phoenix Testlab सूचित निकायको नम्बर: 0700 सूचित गरिएको:

लागू हुने मोड्युलहरू: B+C

लागू हुने भएमा:

EU प्रकार जाँच सम्बन्धी जारी गरिएको प्रमाणपत्र: 22-211224 - 22-221224

## सहायक उपकरणहरू

एड्याप्टर	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
ब्याट्री	BLP959
इयरफोन	/
USB केबल	DL143\DL150

सफ्टवेयरको संस्करण: ColorOS V13.0 (ध्यान दिनुपर्ने कुरा: निर्माताले समस्या निवारण गर्न अथवा केही प्रकार्यहरूमा सुधार गर्न सफ्टवेयर बजारमा उपलब्ध गराइसकेपछि सफ्टवेयरका केही अद्यावधिकहरू उपलब्ध गराउनेछ। यस निर्माताले उपलब्ध गराएको सम्पूर्ण संस्करणहरू प्रमाणित छन् र तिनले सम्बन्धित नियमहरू पालना गर्दछन्। रेडियो फ्रिक्वेन्सी सम्बन्धी सबै मापदण्डहरू (जस्तै: फ्रिक्वेन्सीको रेन्ज, आउटपुट पावर) माथि प्रयोगकर्ताले पहुँच पाउनेछैन र तिनलाई प्रयोगकर्ताले परिवर्तन गर्न सक्नेछैन।)

निम्न संस्थाको तर्फबाट हस्ताक्षर गरिएको:

Dongguan, चीन

2022-11-17

जारी गरिएको स्थान तथा मिति

Mei XiLi, प्रबन्धक

नाम, पद, हस्ताक्षर

