

EU ကွေ့ငွေကြေးနံရံ ကိုကျညီမ (DoC)

ဤဖော်ပြချက်အရ ကန့်သတ်သည်။

ထုတ်လုပ်သူ အမည်-

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

လိပ်စာ-

NO.18 HAIBIN ROAD, WUSHA, CHANG'AN, DONGGUAN, 523857, P.R.C

တယျလီဖုန်း နံပါတ်-

+86 755 86076999

ဤစာရှုကျစာတမ်း (DoC) ကို ကန့်သတ် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုခု၏ တာဝန်ယူမှုအရ ထုတ်ပြန်ခွင့်ပေးမှုက
ဤထုတ်ကုန်အကွဲအပြားအရပ်ရပ် အကျိုးပြုပုံစံကွဲလွဲမှု၊ ကွဲလွဲမှုအမျိုးမျိုး-

ထုတ်ကုန်ဆိုသူရာ ဖော်ပြခံကြ-

မိဘိုဂျးဖုနး

အပျိုးအစား

သတျမ ိုတျခကြျ(မဉ်း)-

CPH1969

ကုန်အမ တျာ်တံဆိပ်ပျ-

OPPO

သည၊ သကျဆိုငသည၊ ယူနီယံ လိုကျဖကျခွေးဆိုငရ ပွင့်ဌာနးခကြန ချ ကိုကျညီသည၊

RoHS လမ်းညွှန်ချစ်ကြာ
2011/65/EU

EN50581:2012

ရဒီယိုပစ်စညးဆိုငှာ လမ်းညွှန်မူကြမ်း 2014/53/EU:

ရည်ညွှန်းချက်များအတိုင်း အကျဉ်းချုပ် စံညွှန်းများကို သုံးထားသည်။

ဘေးကင်းလုံခြုံမှု

EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,

EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

□

EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC

EN 301 489-1 V2.2.0(မူကွဲများ), EN 301 489-3 V2.1.1(နောက်ဆုံး မူကွဲများ), EN 301 489-17 V3.2.0 (မူကွဲများ)

EN 301 489-19 V2.1.0(မူကွဲများ), EN 301 489-52 V1.1.0(မူကွဲများ)

ရစဉ်ထိန်းသိမ်းမှု

EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2

EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1

EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

အသိအမခံကျမှု အဖွဲ့အစည်း: *Telefication B.V.* သည့် အသိအမခံကျမှု အဖွဲ့အစည်းနံပါတ် 0506 ဖွင့်၊ စာတင်ရက်ထားသည့်-

အသုံးခန့်သတ် မကျရူးမိ- B

အသုံးပြုနိုင်သော နဂရ-

ထုတ်ပြန်ရေးသားသူ EU-အမျိုးအစား စတုရန်းမီတာ လက်မှတ်: 182140692_AA_00

ဆကျစပျပစ်စညးမဉ်း-

AC အအေးပေးစနစ်	AK779GB/ AVC54GAPH/ VC54JAEH
ဘက်ပေါက်	BLP697
USB ကတ်ကတ်	N/A

ဆရာဖျံဝဲ ဟားရင်း- ColorOS V6.0 (မတူချင်ကြာ- ထုတ်လုပ်သူသည် ချိတ်ယူငွေမဲ့ အချို့ကို ဖွဲ့စည်းပေးရန် သို့မဟုတ် စံနှုန်းကုမ္ပဏီအတွင်း ဖွဲ့စည်းပေးရန်မူ လုပ်ဆောင်ချက်အချို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အချို့သော ဟားရင်းအပျံ့ဒီဇိုင်းများကို ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။ ထုတ်လုပ်သူက ထုတ်ပေးသော ဟားရင်းအားလုံးကို အတည်ပြုထားမည့်ဖွဲ့စည်းမှု သကျဆိုင်မှုသည် စည်းမျဉ်းအားလုံးနှင့် ဂွှ ကိုက်ညီမူ ရှိနေဆဲပင် ဖွဲ့စည်းပါသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံး (ဥပမာ- လှိုင်းခံနိုင်ရည်အား၊ ထုတ်ပေးမှု၊ ပါဝါ) တို့သည် အသုံးပြုသူနှင့် ချိတ်ဆက်ရန် ရမည့်မဟုတ်သကဲ့သို့ အသုံးပြုသူက ပေးသောလိပ်စာလေးများ မရှိပါ။)

အဓာကျပါအတုကျန ချွဲ ကိုယျစား လကျမ တျထိုးထားသညျ-

2019-03-11 တရုတ်

နရောန ချဉ်း ထုတ်ပေးသည့်နရော

Haipeng Chen

ဟိုဂျပ်ငှားခငြ်၊ မနုနဂေဂ်

အမည်။ အလုပ်။ လက်မှတ်။