

# EU ကွေ့ငွေခံကြည့်နံရံ ကိုကျညီမံ (DoC)

ဤဖော်ပြချက်အရ ကြိုတင်ပြောဆိုသည်

ထုတ်လုပ်သူ အမည်-

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

လိပ်စာ-

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

တယ်လီဖုန်း နံပါတ်-

+86 755 86076999

ဤစာရွက်စာတမ်း (DoC) ကို ကြိုတင်ပြောဆို ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခု၏ တာဝန်ယူမှုအရ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဖွဲ့စည်းမှု ဤထုတ်လုပ်မှုအကွေ့ငွေခံအရာသည် အဓိကအားဖြင့် ကွေ့ငွေခံအဖြစ် ပြောဆိုပါသည်။

ထုတ်လုပ်သူ၏ ဖော်ပြချက်-

မိုဘိုင်းဖုန်း

အမျိုးအစား သတ်မှတ်ချက်(မူဒါ)-

CPH1923

ကုမ္ပဏီအမည်-

OPPO

သည့် သက်သေခံသည် ယူနိုက်တက် ကိုကျညီမံ ပွင့်လှစ်မှုကြောင့် ကိုကျညီမံ-

RoHS လမ်းညွှန်မှု 2011/65/EU EN50581:2012

ရေဒီယိုပစ်စည်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှု 2014/53/EU:

ရည်ညွှန်းချက်အတိုင်း အဓိကအားဖြင့် စံညွှန်းများကို သုံးထားသည်။

ဘေးကင်းရေးလုံခြုံမှု

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 50332-2:2013  
EN 50360 :2017; EN 50566:2017; EN 62209-1 :2016; EN 62209-2:2010

EMC

EN 301 489-1 V2.2.0(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), EN 55035:2017

ရေဒီယို

EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2; EN 300 328 V2.1.1,  
EN 303 345 V1.1.7((နောက်ဆုံး မူကွဲများ), EN 303 413 V1.1.1

အသံအမံတို့အဖို့ အခြေခံထားသော Telefication B.V.သည် အသံအမံတို့အဖို့ အခြေခံထားသော 0560 ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားသည်။  
အသုံးပြုသူသည် မကျေနပ်မှုကို B

အသုံးပြုသူသည် နောက်-

ထုတ်လုပ်ထားသော EU-အမျိုးအစား စစ်ဆေးမှုလက်မှတ်: 192140053/AA/00

ဆက်တိုက်ပစ်စည်းခြင်း-

AC အပူချိန်	AK933JH, AK933GB, AK933KX, AK933YH, AK933YHID, OP52CAED, OP52CAYH, OP52CAPH, OP52CAEH, OP52JAEH, OP52JAUH, OP52JAYH, OP52KAEH, OP52KAYH, OP52KAUH, OP52YAUH,
ဘက်ထရီ	BLP711
USB ကတ်တစ်	DL122

ဆော့ဖ်ဝဲ ဗားရှင်း- ColorOS V6.0 (မူတည်ချက်- ထုတ်လုပ်သူသည် ခြုံငုံယူဆမှုအရ အချို့သော ဖုန်းများနှင့် သို့မဟုတ် စက်ကိရိယာအတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်မှုများ အချို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အချို့သော ဗားရှင်းများအပေါ်တွင် ထုတ်လုပ်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်သူက ထုတ်လုပ်သော ဗားရှင်းများကို အတည်ပြုထားသော ဖွဲ့စည်းမှုများ သက်သေခံသည်။ စည်းမျဉ်းအားလုံးကို ကိုကျညီမံ ရန်ဆောင်ရွက် ဖွဲ့စည်းပါသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံး (ဥပမာ- လှိုင်းနှုန်းအတိုင်းအတာ၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ ပါဝါ) တို့သည် အသုံးပြုသူနှင့် ခြုံငုံဆောင်ရွက် ရမည့်မဟုတ်သကဲ့သို့ အသုံးပြုသူက ပွင့်လှစ်မှုလည်း မရပါ။)

အဓိကအားဖြင့် ကိုကျညီမံ လက်မှတ်ထိုးထားသည်။

2019-03-21 တရုတ်

နောက်ဆုံး ထုတ်လုပ်သည့်နေရာ



Haipeng Chen

ဟိုက်ပင်ချင် မနုဏ်း

အမည်၊ အလုပ်၊ လက်မှတ်