

EU ကြေငြာချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (DoC)

ဤဖော်ပြချက်အရ ကျွန်ုပ်တို့သည်

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 ကျွန်ုပ်တို့ ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်း၏ တာဝန်ယူမှုအရ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ကာ ဤထုတ်ကုန်အကြောင်းအရာသည် အောက်ပါတို့ဖြစ်ကြောင်း ကြေငြာအပ်ပါသည်-

ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်-

မိုဘိုင်းဖုန်း

အမျိုးအစား သတ်မှတ်ချက်(များ)-

CPH1901

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်-

OPPO

သည် သက်ဆိုင်သည့် ယူနိုက်တက် ဖြစ်နိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီသည်-

RoHS လမ်းညွှန်ချက် 2011/65/EU EN50581:2012

ရေဒီယိုပစ္စည်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် 2014/53/EU:

ရည်ညွှန်းချက်နှင့်အတူ အောက်ပါ စံညွှန်းများကို သုံးထားသည်-

ဘေးကင်းလုံခြုံမှု

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 50332-2:2013

EMC

EN 301 489-1 V2.2.0(မူကြမ်း), EN 301 489-17 V3.2.0 (မူကြမ်း)

EN 301 489-19 V2.1.0(Draft), EN 301 489-52 V1.1.0(Draft), EN55032:2015, EN55035:2017

ရေဒီယို

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 301 511 V12.5.1 EN 303 413 V1.1.1, EN 303 345 V1.1.7(နောက်ဆုံး မူကြမ်း)

ဖုန်းဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုပေးသော အဖွဲ့အစည်း Telefication သည် အသိအမှတ်ပြုပေးသော အဖွဲ့အစည်းနံပါတ် 0560 ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

အသုံးပြုနိုင်သော မော်ဂျူးများ- B

အသုံးပြုနိုင်သော နေရာ-

ထုတ်ပေးထားသော EU-အမျိုးအစား စစ်ဆေးမှုလက်မှတ်- 182140548_AA_00

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ-

| | |
|--------------------------|--|
| AC အဒ်တာ 1 (EU,US,UK,AU) | AK933GB |
| AC အဒ်တာ 2 (EU) | AK933YHID,OP52CAPH,AK913JH,AK913YH,AK933YH |
| AC အဒ်တာ 3 (EU,US,UK) | AK933JH,AK933KX |
| ဘက်ထရီ | BLP673 |
| USB ကေဘယ် | DL113,DL122 |

ဆော့ဖ်ဝဲ ဗားရှင်း- ColorOS V5.2 (မှတ်ချက်- ထုတ်လုပ်သူသည် ချွတ်ယွင်းမှု အချို့ကို ဖြေရှင်းရန် သို့မဟုတ် ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးနောက်ပိုင်းမှ လုပ်ဆောင်ချက် အချို့ကို ပိုကောင်းအောင်လုပ်ရန် အချို့သော ဗားရှင်းအပ်ဒိတ်များကို ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။ ထုတ်လုပ်သူက ထုတ်ပေးသော ဗားရှင်းအားလုံးကို အတည်ပြုထားမည်ဖြစ်ကာ သက်ဆိုင်သည့် စည်းမျဉ်းအားလုံးနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိနေဆဲပင် ဖြစ်ပါသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံး (ဥပမာ- လှိုင်းခွင်အတိုင်းအတာ၊ ထွက်ရှိသည့် ပါဝါ) တို့သည် အသုံးပြုသူနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ရမည်မဟုတ်သကဲ့သို့ အသုံးပြုသူက ပြောင်းလဲစစ်၍လည်း မရပါ။)

အောက်ပါအတွက်နှင့် ကိုယ်စား လက်မှတ်ထိုးထားသည်-

2018-09-12 တရုတ်

နေရာနှင့် ထုတ်ပေးသည့်နေရာ

Haipeng Chen

ဟိုင်ပင်းချင်၊ မန်နေဂျာ

အမည်၊ အလုပ်၊ လက်မှတ်

