

EU ကြေငြာချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (DoC)

ဤဖော်ပြချက်အရ ကျွန်ုပ်တို့သည်

ထုတ်လုပ်သူ အမည်-

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

လိပ်စာ-

NO.18 HAIBIN ROAD, WUSHA, CHANG'AN, DONGGUAN, 523860, P.R.C

တယ်လီဖုန်း နံပါတ်-

+86 755 86076999

ဤစာရွက်စာတမ်း (DoC) ကို ကျွန်ုပ်တို့ ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်း၏ တာဝန်ယူမှုအရ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ကာ ဤထုတ်ကုန်အကြောင်းအရာသည် အောက်ပါတို့ဖြစ်ကြောင်း ကြေငြာအပ်ပါသည်-

ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်-

မိုဘိုင်းဖုန်း

အမျိုးအစား သတ်မှတ်ချက် (များ) -

CPH1919

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်-

OPPO

သည် သက်ဆိုင်သည့် ယူနိုက်တက် နိုင်ငံခြားဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီသည်-

RoHS လမ်းညွှန်ချက်
2011/65/EU

EN50581:2012

ရေဒီယိုပစ္စည်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် 2014/53/EU:

ရည်ညွှန်းချက်နှင့်အတူ အောက်ပါ စံညွှန်းများကို သုံးထားသည်-

စားကင်းလိုခြေမှု

EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,
EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017, EN 50663:2017
EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 50332-1:2013

EMC

မူကြမ်း ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, (နောက်ဆုံး မူကြမ်း) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
မူကြမ်း ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, မူကြမ်း ETSI EN 301 489-19 V2.1.0, မူကြမ်း ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

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 V2.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1
EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

အသံအမှတ်ပြု အဖွဲ့အစည်း CTC advanced သည် အသံအမှတ်ပြု အဖွဲ့အစည်းနံပါတ် 0682 ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည်-

အသုံးပြုနိုင်သော မော်ဂျူးများ- B

အသုံးပြုနိုင်သော နေရာ-

ထုတ်ပေးထားသော EU-အမျိုးအစား စစ်ဆေးမှုလက်မှတ်: T818510L-01-TEC

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ-

AC အဒပ်တာ 1	AK779GB	AC အဒပ်တာ 5	VC54JAYH
AC အဒပ်တာ 2	VC54CAEH	AC အဒပ်တာ 6	VC54JAJH
AC အဒပ်တာ 3	VC54JAUH	AC အဒပ်တာ 7	VC54GAPH
AC အဒပ်တာ 4	VC54JAEH	AC အဒပ်တာ 8	VC54CAED
ဘက်ထရီ	BLP705		
နားကြပ်	MH139		
USB ကေဘယ်	DL129		

ဆော့ဖ်ဝဲ ဗားရှင်း- ColorOS V6.0 (မှတ်ချက်- ထုတ်လုပ်သူသည် ချွတ်ယွင်းမှု အချို့ကို ဖြေရှင်းရန် သို့မဟုတ် ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ပြီးနောက်ပိုင်းမှ 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-

2019-4-03 တရုတ်

နေရာနှင့် ထုတ်ပေးသည့်နေရာ

Haipeng Chen

