

Déclaration UE de conformité (DoC)

Par la présente,

Nom du fabricant : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.,LTD
Adresse : NO.18 HAIBIN ROAD,WUSHA,CHANG'AN, 523857 DONGGUAN, Chine
N° de téléphone : +86 755 86076999

nous déclarons que cette DoC est émise sous notre responsabilité exclusive, et que ce produit :

Description du produit : Téléphone mobile
Désignation(s) de type : CPH1727
Marque de commerce : OPPO

Objet de la déclaration (identification supplémentaire de l'équipement radio permettant sa traçabilité et pouvant inclure une image en couleur permettant d'identifier l'équipement radio) :

CPH1727 est un Téléphone mobile équipé de 2G/3G/4G, Wi-Fi, Bluetooth, GLONASS, GPS

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive relative aux équipements radio : **2014 / 53 / UE**

en référence aux normes suivantes en vigueur :

Document provisoire EN 301 489-1 V2.2.0 ; version finale EN 301 489-3 V2.1.1 ; document provisoire EN 301 489-17 V3.2.0 ;

Document provisoire EN 301 489-19 V2.1.0 ; document provisoire EN 301 489-52 V1.1.0 ;

EN 301 511 V12.5.1 ; EN 301 908-1 V11.1.1 ; EN 301 908-2 V11.1.1 ; EN 301 908-13 V11.1.1 ;

EN 300 328 V2.1.1 ; document provisoire EN 303 413 V1.1.0 ; EN 300 440 V2.1.1 ;

EN 301 893 V1.8.1 adaptabilité + EN 301 893 V2.1.1 sans adaptabilité

EN 50360:2001+A1:2012 ; EN 50566:2013/AC:2014 ; EN 62209-1:2006 ;

EN 62209-2:2010 ; EN 62479:2010 ;

EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2:2013 ; EN50332-1: 2013 ; EN 50332-2:2013 ;

L'organisme notifié CETECOM GMBH avec numéro d'organisme notifié 0680 a effectué :

Modules applicables : B

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : M17-0314-01-TEC

Description des accessoires et composants, logiciel inclus, qui permettent à l'équipement radio de fonctionner comme prévu, et couverts par la DoC :

Nom de l'accessoire	Marque	Modèle	Spécification	Remarque
Adaptateur	OPPO	AK933JH	Prise UK/UE/US	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK933GB	Prise UK/UE/US/AU	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK933KX	Prise UE/US	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK933YH	Prise UE	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK933YHID	Prise UE	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK913JH	Prise UE	Entrée : 200-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK913YH	Prise UE	Entrée : 200-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
Batterie	OPPO	BLP631	Tension nominale : 3,85 Vcc Capacité nominale : 3 115 mAh/11,99 Wh ; Capacité type : 3 200 mAh/12,32 Wh	

Signé pour et au nom de :

2017-09-15 Chine
Lieu et date d'émission



Chen Haipeng

Haipeng Chen, Responsable
Nom, fonction, signature